



Izdevums
latviešu valodā

Informācija un paziņojumi

60. gadagājums
2017. gada 9. jūnijs

Saturs

IV Paziņojumi

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

Eiropas Komisija

2017/C 183/01	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/34/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 183/02	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/42/EK par dalībvalstu tiesību aktu par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK, īstenošanu (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	14
2017/C 183/03	Komisijas paziņojums saistībā ar īstenojamo Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK (<i>Eiropas novērtējuma dokumentu atsauču publicēšana saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 22. pantu</i>) ⁽¹⁾	105

LV

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ.

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/34/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 183/01)

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	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespaidmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 1. daļa: Kopīgās prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespaidmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai. 2. daļa: Iespiedmašīnas un lakošanas mašīnas, ieskaitot pirmsdrukas procesu mašīnas	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 1. daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-2:2014 Sprādzienbīstamas vides. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 2. daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija kalnrūpniecībā	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Sprādzienbīstamām atmosfērām apakšzemes rak- tuvēs paredzētas iekārtas un to komponenti EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016.		
CEN	EN 1755:2015 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Darbība sprādzienbīstamā vidē. Izmantošana ugunsnedro- šās gāzēs, tvaiku maisījumos, miglā un putekļos	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-1:2000 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji – Dzinēju kon- strukcijas un uzbūves drošības prasības darbībai sprādzienbīstamā vidē – 1. daļa: Otrās grupas dzinēji darbībai degošās gāzēs un tvaika maisīju- mos	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-2:2000 Iekšdedzes dzinēji – Drošības prasības dzinēju konstrukcijai un uzbūvei lietošanai sprādzienbī- stamā vidē – 2. daļa: I grupas dzinēji lietošanai pazemes darbos, kas ir jutīgi pret sprāgstošām gāzēm un/vai uzliesmojošiem putekļiem	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-3:2000 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji – Dzinēju kon- strukcijas un uzbūves drošības prasības darbībai sprādzienbīstamā vidē – 3. daļa: Otrās grupas dzinēji darbībai degošā puteklainā vidē	8.4.2016.		
CEN	EN 1839:2017 Gāzu un tvaiku eksplozijas ierobežojumu noteik- šana un skābekļa robežkoncentrācijas (SRK) noteikšana uzliesmojošām gāzēm un tvaikiem	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 1839:2012 EN 14756:2006 2.1. piezīme	11.1.2018.
CEN	EN 1953:2013 Izsmidzināšanas un sajaukšanas iekārtas pārklā- juma materiāliem. Drošuma prasības	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pārklāšanas iekārtas. Šķidru organisko pārklājuma materiālu karstās uzklāšanas un elektro-uzklāšanas mašīnas. Drošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Zem spiediena darbojošās pārklājuma padeves un cirkulācijas mašīnas. Drošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Pārklājumu materiālu maisīšanas mašīnas. Drošuma prasības. 1. daļa: Transportlīdzekļu remontdarē izmantojamās maisīšanas mašīnas	8.4.2016.		
CEN	EN 13012:2012 Degvielas uzpildes stacijas. Degvielas uzpildes automātu automātisko sprauslu konstrukcija un darbība	8.4.2016.		
CEN	EN 13160-1:2003 Noplūžu kontrolesistēmas – 1. daļa: Vispārīgie principi	8.4.2016.		
CEN	EN 13237:2012 Sprādzienbīstama vide. Sprādzienbīstamai videi paredzētu iekārtu un aizsardzības sistēmu termini un definīcijas	8.4.2016.		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm – 2. daļa: Aizsardzība ar plūsmu ierobežojošu apvalku 'fr'	8.4.2016.		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm – 3. daļa: Aizsardzība ar ugunsdrošu apvalku "d"	8.4.2016.		
CEN	EN 13616-1:2016 Pārplūdes novēršanas ierīces stacionāriem šķidrās degvielas rezervuāriem. Prasības un testa/novērtējuma metodes. 1. daļa: Pārplūdes novēršanas ierīces ar noslēgierīcēm	12.8.2016.	EN 13616:2004 2.1. piezīme	11.7.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 1. daļa: Drošuma prasības degvielas uzpildes automātu un attālināto sūkņagregātu konstrukcijai un darbībai	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-2:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 2. daļa: Drošības prasības mērsūkņu un degvielas uzpildes automātu bloķēšanas ierīču konstrukcijai un darbībai	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-3:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 3. daļa: Drošības prasības noslēgvārstu konstrukcijai un darbībai	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-4:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 4. daļa: Drošības prasības šarnīrsavienojumu konstrukcijai un darbībai mērsūkņos un degvielas uzpildes automātos	8.4.2016.		
CEN	EN 13760:2003 Sašķidrīnātās naftas gāzes (SNG) degvielas uzpildīšanas sistēmas vieglajam un kravas autotransportam – Uzpildes sprausla, testa prasības un izmēri	8.4.2016.		
CEN	EN 13821:2002 Sprādzienbīstama vide – Sprādziena novēršana un aizsardzība – Putekļu/gaisa maisījumu minimālās aizdegšanās enerģijas noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 13852-1:2013 Celtņi. Piekrastes celtņi. 1. daļa: Universālie piekrastes celtņi	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 1. daļa: Putekļu mākoņu eksplozijas maksimālā spiediena p_{max} noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 2. daļa: Putekļu mākoņu eksplozijas spiediena augšanas maksimālā straujuma $(dp/dt)_{max}$ noteikšana	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 3. daļa: Putekļu mākoņu eksplozivitātes zemākās robežas EZR noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 4. daļa: Skābekļa robežkoncentrācijas SRK noteikšana putekļu mākoņos	8.4.2016.		
CEN	EN 14373:2005 Sprādziena apslāpēšanas sistēmas	8.4.2016.		
CEN	EN 14460:2006 Sprādziendrošas iekārtas	8.4.2016.		
CEN	EN 14491:2012 Vēdinošās aizsargsistēmas pret putekļu eksploziju	8.4.2016.		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar motorpiedziņu. 1. daļa: Vinčas ar motorpiedziņu	8.4.2016.		
	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	8.4.2016.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Gāzu un tvaiku pašuzliesmošanas temperatūras noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprādziena novēršana un aizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aizsardzības sistēmas – 1. daļa: 2-bāru sprādziendrošas ventilācijas ietaises	8.4.2016.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aizsargsistēmas – 2. daļa: Pasīvās barjeras ar ūdens silēm	8.4.2016.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aizsargsistēmas – 4. daļa: Raktuvju kombainiem paredzētās automatiskās sprādziendzēsības sistēmas	8.4.2016.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Mašīnu drošums. Tērauda iegūšana no metāllūžņiem. Mašīnas un iekārtas darbam ar izkausētu tēraudu	8.4.2016.		
CEN	EN 14678-1:2013 Sašķidrīnātās naftasgāzes (SNG) iekārtas un piederumi. SNG automatisko uzpildes staciju iekārtu konstrukcija un darbība. 1. daļa: Uzpildes automāti	8.4.2016.		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības mašīnām un iekārtām, kas paredzētas tēraudkausēšanai elektroloka krāsnīs	8.4.2016.		
CEN	EN 14797:2006 Eksplozijas spiediena mazināšanas ierīces	8.4.2016.		
CEN	EN 14973:2015 Apakšzemes konveijeru lentes. Elektrodrošuma un uzliesmojumdrošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 14983:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aprīkojums un aizsargsistēmas raktuvju gāzes novadīšanai	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Ventilatoru konstrukcijas darbam sprādzienbīstamās vidēs	Šī ir pirmā publikācija	EN 14986:2007 2.1. piezīme	31.1.2020.
CEN	EN 14994:2007 Gāzes eksplozijas spiediena novadišanas ierīces	8.4.2016.		
CEN	EN 15089:2009 Sprādziena izolēšanas sistēmas	8.4.2016.		
CEN	EN 15188:2007 Putekļu sakopojumu paš aizdegamības noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 15198:2007 Sprādzienbīstamās atmosfērās lietojamo neelektrisko iekārtu un to komponentu riskantuma novērtēšanas metodika	8.4.2016.		
CEN	EN 15233:2007 Sprādzienbīstamās atmosfērās lietojamo aizsarg-sistēmu funkcionālā drošuma novērtēšanas metodika	8.4.2016.		
CEN	EN 15268:2008 Degvielas uzpildes stacijas. Drošuma prasības iegremdējamu sūkņagregātu konstrukcijai	8.4.2016.		
CEN	EN 15794:2009 Viegli uzliesmojošu šķidrumu sprādzienpunktu noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 15967:2011 Gāzu un tvaiku eksplozijas maksimālā spiediena un tā paaugstināšanās maksimālā ātruma noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 16009:2011 Bezliesmas eksplozijas spiediena novadišanas ierīces	8.4.2016.		
CEN	EN 16020:2011 Eksplozijas spiediena izlādņi	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Sprādzienu norobežojošie vārsti ar aizmetni	8.4.2016.		
CEN	EN ISO 16852:2016 Liesmu norobežotāji. Eksploatācijas prasības, testēšanas metodes un lietošanas ierobežojumi (ISO 16852:2016)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 16852:2010 2.1. piezīme	31.5.2017.
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Sprādzienbīstamas vides. 36.daļa: Neelektriskas iekārtas lietošanai sprādzienbīstamās vidēs. Pamatmetode un prasības (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016.	EN 13463-1:2009 2.1. piezīme	31.10.2019.
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Sprādzienbīstamas vides. 37.daļa: Neelektriskas iekārtas lietošanai sprādzienbīstamās vidēs. Neelektriskā aizsardzība ar "c" tipa celtniecības drošumu, "b" tipa aizdegšanās avotu kontroli, "k" tipa iegremdēšanu (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016.	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 2.1. piezīme	31.10.2019.
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatiskie rokas pulverizatori. Drošuma prasības. 1. daļa: Rokas pulverizatori aizdedzināmiem šķidriem pārklājuma materiāliem	8.4.2016.	EN 50050:2006 2.1. piezīme	14.10.2016.
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatiskie rokas pulverizatori. Drošuma prasības. 2. daļa: Rokas pulverizatori aizdedzināmiem pulverveidīgiem pārklājuma materiāliem	8.4.2016.	EN 50050:2006 2.1. piezīme	14.10.2016.
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatiskie rokas pulverizatori. Drošuma prasības. 3. daļa: Rokas pulverizatori aizdedzināmām floka šķiedrām	8.4.2016.	EN 50050:2006 2.1. piezīme	14.10.2016.
Cenelec	EN 50104:2010 Elektriskā aparātūra skābekļa atklāšanai un mērīšanai. Veiktspējas prasības un testēšanas metodes	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionāras elektrostatiskās izsmidzināšanas iekārtas ugunsnedrošiem šķidriem pārklājummateriāliem. Drošuma prasības	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionāras elektrostatiskās iekārtas ugunsnedrošiem pārklājumpulveriem. Drošuma prasības	8.4.2016.		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionāras elektrostatiskās sietspiedes iekārtas darbam ar aizdedzināmu floka materiālu. Drošuma prasības	8.4.2016.	EN 50223:2010 2.1. piezīme	13.4.2018.
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriskā aparātūra uzliesmojošu gāzu, toksisku gāzu vai skābekļa atklāšanai un mērīšanai. Prasības un testi ierīcēm, kurās lieto programmatūru un/vai digitālās tehnoloģijas	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Viegli uzliesmojošu putekļu klātbūtnē izmantojami elektroaparāti – 2-1. daļa: Pārbaudes metodes – Putekļu minimālās aizdegšanās temperatūras noteikšanas metodes	8.4.2016.		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Raktuvju gāzes un/vai ogļu putekļu apdraudētā atmosfērā darbam paredzēta I grupas, M1 kategorijas iekārta	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50381:2004 Pārvedamas ventilētas kameras, kurās var būt iekšējs izmešu avots	8.4.2016.		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Iekārtu drošai darbībai nepieciešamās drošības ierīces kopsakarā ar eksplozīvrisku	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Eksplozīvās atmosfēras. 0. daļa: Iekārtas. Vispārīgās prasības IEC 60079-0:2011 (Ar grozījumiem) + IS1:2013	8.4.2016.		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016.	3. piezīme	7.10.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60079-1:2014 Eksplozīvās atmosfēras. 1. daļa: Iekārtu aizsardzība ar liesmdrošiem apvalkiem "d" IEC 60079-1:2014	8.4.2016.	EN 60079-1:2007 2.1. piezīme	1.8.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-2:2014 Eksplozīvās atmosfēras. 2. daļa: Spiedienhermetizēti apvalki "p" IEC 60079-2:2014	8.4.2016.	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 2.1. piezīme	25.8.2017.
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
<i>Cenelec</i>	EN 60079-5:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 5. daļa: Iekārtu aizsardzība ar pulvera pildījumu "q" IEC 60079-5:2015	8.4.2016.	EN 60079-5:2007 2.1. piezīme	24.3.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-6:2015 Eksplozīva atmosfēra. 6. daļa: Iekārtu aizsardzība ar iegremdēšanu šķidrumā "o" IEC 60079-6:2015	8.4.2016.	EN 60079-6:2007 2.1. piezīme	27.3.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-7:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 7. daļa: Paaugstināts iekārtu drošuma līmenis "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016.	EN 60079-7:2007 2.1. piezīme	31.7.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-11:2012 Eksplozīvās atmosfēras. 11. daļa: Iekārtu aizsardzība ar iekšējo drošumu "i" IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016.	EN 60079-27:2008 2.1. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60079-15:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 15. daļa: Iekārtu aizsardzība ar "n" tipa aizsardzību IEC 60079-15:2010	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-18:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 18. daļa: Iekārtu aizsardzība ar "m" tipa aizsargapvalkiem IEC 60079-18:2014	8.4.2016.	EN 60079-18:2009 2.1. piezīme	16.1.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-20-1:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 20-1. daļa: Materiālu raksturlielumi gāzu un tvaiku klasificēšanai. Testēšanas metodes un dati IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60079-25:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 25. daļa: Pašdrošās elektrosistēmas IEC 60079-25:2010	8.4.2016.		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
<i>Cenelec</i>	EN 60079-26:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 26. daļa: Iekārtas ar iekārtu aizsardzības līmenis (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016.	EN 60079-26:2007 2.1. piezīme	2.12.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-28:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 28. daļa: Iekārtu un elektropārvades sistēmu aizsardzība ar optiskā starojuma palīdzību IEC 60079-28:2015	8.4.2016.	EN 60079-28:2007 2.1. piezīme	1.7.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-29-1:2016 Sprādzienbīstamas vides. 29-1. daļa: Gāzes detektoru. Uzliesmojošu gāzu detektoru veikspējas prasības IEC 60079-29-1:2016 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60079-29-1:2007 2.1. piezīme	23.12.2019.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-29-4:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 29-4. daļa: Gāzes detektoru. Veikspējas prasības atvērtā kanāla detektoriem uzliesmojošu gāzu noteikšanai IEC 60079-29-4:2009 (Ar grozījumiem)	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-30-1:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 30-1. daļa: Elektrorezistīvā pavadapsilde – Vispārīgās prasības un testēšanas prasības IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-31:2014 Eksplozīvās atmosfēras. 31. daļa: Iekārtu aizsardzība no aizdegties spējīgiem putekļiem ar “t” tipa apvalkiem IEC 60079-31:2013	8.4.2016.	EN 60079-31:2009 2.1. piezīme	1.1.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-35-1:2011 Eksplozīvās atmosfēras. 35-1. daļa: Individuālie gaismekļi raktuvēm, kurās var būt raktuvju gāze. Vispārīgās prasības. Uzbūve un testēšana attiecībā uz sprādzienbīstamību IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016.		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Sprādzienbīstama vide. 34. daļa: Kvalitātes sistēmu piemērošana iekārtu izgatavošanai (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016.		

- (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 atsaucis 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.

(¹) OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

-
- 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
-

**Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/42/EK par
daļībvalstu tiesību aktu par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK, īstenošanu**

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 183/02)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
--------------------	--	-------------------------	---------------------------	--

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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	30.11.2013.

B tipa standarti

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Abu roku vadības ierīces. Funkcionālie aspekti. Projektēšanas principi	8.9.2009.		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Mašīnu drošums. Ergonomiskie konstruēšanas principi. 1. daļa: Terminoloģija un vispārīgie principi	8.9.2009.		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Mašīnu drošums. Ergonomiskie konstruēšanas principi. 2. daļa: Mašīnu konstrukcijas kopsakars ar darba uzdevumiem	8.9.2009.		
CEN	EN 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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 piesār- ņotājvielas emisijas intensitātes mērīšanas indika- tormetode	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Mašīnu drošums. Gaisa nestu bīstamu vielu emisijas novērtēšana. 2. daļa: Iezīmētas gāzes metode konkrētas piesārņotājvielas emisijas in- tensitātes mērīšanai	8.9.2009.		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Mašīnu drošums. Gaisa nestu bīstamu vielu emisijas novērtēšana. 4. daļa: Izpūtēju sistēmu uztveršanas lietderība. Indikatormetode	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	31.7.2014.
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	13.2.2015.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	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	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	30.9.2012.
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika. Trokšņa avotu skaņas jaudas līmeņu un skaņas enerģijas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Pārskata metode, pielietojot aptverošu mērvirsmu virs atstarojošas plaknes (ISO 3746:2010)	8.4.2011.	EN ISO 3746:2009 2.1. piezīme	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	30.6.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	30.11.2011.
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika. Mašīnu un iekārtu trokšņa emisijas deklarēšana un verificēšana (ISO 4871:1996)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika. Skaņas jaudas noteikšana, ko vēdkanālā rada ventilatori un citi vēdaparāti. Iekšpuskanāla metode (ISO 5136:2003)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika. Plūsmas kanālā ievietotu trokšņa slāpētāju un gaisa sadalītāju darbības mērīšana laboratorijā. Ievietojumzudums, plūsmas troksnis un kopējais spiediena zudums (ISO 7235:2003)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomika. Briesmu signāli darbvietās un sabiedriskās vietās. Dzirdamie briesmu signāli (ISO 7731:2003)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika. Trokšņa avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas intensitātes metodi. 1. daļa: Mērījumi diskrētos punktos (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika. Trokšņa avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas intensitātes metodi. 3. daļa: Precīzijas metode mērīšanai skanējot (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Mehāniskā vibrācija. Laboratorijas metodes transportlīdzekļu sēdekļu vibrācijas noteikšanai. 1. daļa: Pamatprasības (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	Šī ir pirmā publikācija	EN 30326-1:1994 2.1. piezīme	30.11.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Mašīnu drošums – Integrētās ražošanas sistēmas – Pamata prasības (ISO 11161:2007)	26.5.2010.		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010.	3. piezīme	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	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 ar necīgām vides korekcijām (ISO 11201:2010)	20.10.2010.	EN ISO 11201:2009 2.1. piezīme	30.11.2010.
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citās norādītās vietās, piemērojot vidēju vides korekciju (ISO 11202:2010)	20.10.2010.	EN ISO 11202:2009 2.1. piezīme	30.11.2010.
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citās norādītās vietās, vadoties pēc skaņas jaudas līmeņa (ISO 11203:1995)	18.12.2009.		
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	30.11.2010.
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Inženiermetode, kā ar skaņas stipruma metodi noteikt emitētās skaņas spiediena līmeņus mašīnas/iekārtas darbvietā vai citā norādītā vietā (ISO 11205:2003)	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika. Noslēgtu tilpumu korpusu skaņas izolācijas spējas noteikšana. 1. daļa: Mērījumi laboratorijas apstākļos (deklarēšanas nolūkiem) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika. Noslēgtu tilpumu korpusu skaņas izolācijas spējas noteikšana. 2. daļa: Mērījumi in situ (pieņemšanas un verifikācijas nolūkiem) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika un fotonika. Lāzeri un 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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Aizsargekrāni lāzerdarbvietām. Drošuma prasības un testēšana	26.5.2010.	EN 12254:1998 +A2:2008 2.1. piezīme	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 13490:2001+A1:2008 Mehāniskās vibrācijas. Industriālie transportlīdzekļi. Operatora sēdekļa vibrāciju izvērtēšana laboratorijā un specificēšana	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Siltumvides ergonomika. Metodes, kā noteikt cilvēka ķermeņa reakciju uz saskari ar virsmām. 1. daļa: Karstas virsmas (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Siltumvides ergonomika. Metodes, kā noteikt cilvēka ķermeņa reakciju uz saskari ar virsmām. 3. daļa: Aukstas virsmas (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Rokas-plaukstu vibrācijas. Ar rokas-plaukstu sistēmu slogotu elastīgo materiālu vibrāciju pārnese spēju mērīšanas metode (ISO 13753:1998)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Mašīnu drošums. Ar drošumu saistītās vadības sistēmu daļas. 1. daļa: Vispārīgie projektēšanas principi (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016.	EN ISO 13849-1:2008 2.1. piezīme	30.6.2016.
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	30.4.2013.
CEN	EN ISO 13850:2015 Mašīnu drošums. Avārijaptures ierīces. Konstruēšanas principi (ISO 13850:2015)	13.5.2016.	EN ISO 13850:2008 2.1. piezīme	31.5.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	28.11.2013.
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Mašīnu drošums. Spiedienjūtīgās aizsardzības ierīces. 2. daļa: Spiedienjūtīgu plāksņu un stieņu projektēšanas un pārbaudes vispārīgie principi (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013.	EN 1760-2:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	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	31.1.2014.
CEN	EN ISO 13857:2008 Mašīnu drošums. Drošuma atstatumi, kas novērš bīstamo zonu aizsniedzamību ar rokām un kājām (ISO 13857:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 14119:2013 Mašīnu drošums. Bloķēšanas ierīces savienojumā ar aizsargiem. Projektēšanas un izvēles principi (ISO 14119:2013)	11.4.2014.	EN 1088:1995 +A2:2008 2.1. piezīme	30.4.2015.
CEN	EN ISO 14120:2015 Mašīnu drošums. Aizsargi. Vispārīgās prasības stacionāro un kustīgo aizsargu konstruēšanai un izgatavošanai (ISO 14120:2015)	13.5.2016.	EN 953:1997 +A1:2009 2.1. piezīme	31.5.2016.
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Mašīnu drošums. Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām. 1. daļa: Stacionāro piekļuves līdzekļu izvēle piekļuvei starp diviem līmeņiem (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016.	EN ISO 14122-1:2001 2.1. piezīme	31.12.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Mašīnu drošums. Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām. 2. daļa: Darba platformas un tiltiņi (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016.	EN ISO 14122-2:2001 2.1. piezīme	31.12.2016.
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Mašīnu drošums. Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām. 3. daļa: Kāpnes, sastatņu kāpnes un margas (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016.	EN ISO 14122-3:2001 2.1. piezīme	31.12.2016.
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Mašīnu drošums. Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām. 4. daļa: Stacionāras kāpnes (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016.	EN ISO 14122-4:2004 2.1. piezīme	31.12.2016.
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Mašīnu drošums. Mašīnu drošums. Mašīnu izdalīto bīstamo vielu kaitējuma veselībai samazināšana. 1. daļa: Principi un specifikācijas mašīnu ražotājiem (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016.	EN 626-1:1994 +A1:2008 2.1. piezīme	31.5.2016.
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Mašīnu drošums. Mašīnu izdalīto bīstamo vielu kaitējuma veselībai samazināšana. 2. daļa: Metodoloģiskie norādījumi verifikācijas procedūrām (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016.	EN 626-2:1996 +A1:2008 2.1. piezīme	30.6.2016.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 19353:2016 Mašīnu drošums. Ugunsgrēku novēršana un aizsardzība (ISO 19353:2015)	9.9.2016.	EN 13478:2001 +A1:2008 2.1. piezīme	31.7.2016.
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	31.1.2013.

C tipa standarti

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

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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-40:2008 Drošuma noteikumi liftu būvēšanai un uzstādīšanai. Speciālie kravas un pasažieru lifti. 40. daļa: Cilvēkiem ar ierobežotu kustīgumu paredzētie kāpņu lifti un nolaidenās cēlējplatformas	8.9.2009.		
CEN	EN 81-41:2010 Drošuma noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai. Speciālie kravas un pasažieru lifti. 41. daļa: Cilvēkiem ar ierobežotu kustīgumu paredzētās vertikālās cēlējplatformas	8.4.2011.		
CEN	EN 81-43:2009 Drošuma noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai. Speciālie pasažieru un kravas lifti. 43. daļa: Lifti celtniem	8.9.2009.		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Eskalatoru un slidošo ietvju drošums. 1. daļa: Konstruēšana un uzstādīšana	26.5.2010.	EN 115-1:2008 2.1. piezīme	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	29.2.2012.
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Pārvietojamās paceļamās darba platformas. Konstruktiju aprēķini. Stabilitātes kritēriji. Izgatavošana. Drošums. Pārbaudes un testi	15.1.2016.	EN 280:2013 2.1. piezīme	28.2.2017.
CEN	EN 289:2014 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Kompresijas formēšanas un pārneses formēšanas mašīnas. Drošuma prasības	13.2.2015.	EN 289:2004 +A1:2008 2.1. piezīme	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Apkures katli. 5. daļa: Cietā kurināmā apkures katli ar manuālu un automātisku kurināmā padevi un nominālo siltumatdevi līdz 500 kW. Terminoloģija, prasības, testēšana un marķēšana	24.8.2012.		
CEN	EN 378-2:2016 Aukstumsistēmas un siltumsūkņi. Drošuma un vides prasības. 2. daļa: Konstrukcija, uzbūve, testēšana, marķēšana un dokumentācija	Šī ir pirmā publikācija	EN 378-2:2008 +A2:2012 2.1. piezīme	30.11.2017.
CEN	EN 415-1:2014 Iepakošanas mašīnu drošums. 1. daļa: Iepakošanas mašīnu un ar tām saistītā aprīkojuma klasifikācija un terminoloģija	15.1.2016.	EN 415-1:2000 +A1:2009 2.1. piezīme	29.2.2016.
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Iepakošanas mašīnu drošums. 3. daļa: Formēšanas, aizpildīšanas un zīmogošanas mašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Iepakošanas mašīnu drošums. 5. daļa: Ietīšanas mašīnas	18.12.2009.		
CEN	EN 415-6:2013 Iepakošanas mašīnu drošums. 6. daļa: Palešu ietīšanas mašīnas	28.11.2013.	EN 415-6:2006 +A1:2009 2.1. piezīme	30.11.2013.
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Iepakošanas mašīnu drošums. 7. daļa: Vienveida un dažādu produktu grupu iepakošanas mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 415-8:2008 Iepakošanas mašīnu drošums. 8. daļa: Stīpošanas mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 415-9:2009 Iepakošanas mašīnu drošums. 9. daļa: Iepakošanas mašīnu, iepakošanas līniju un ar tām saistīto iekārtu trokšņa mērīšanas metodes, 2. un 3. precizitātes klase	18.12.2009.		
CEN	EN 415-10:2014 Iepakošanas mašīnu drošums. 10. daļa: Vispārīgas prasības	11.7.2014.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 422:2009 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Spiedienliešanas mašīnas dobu izstrādājumu ražošanai. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 453:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mīklas maisītāji. Drošuma un higiēnas prasības	15.1.2016.	EN 453:2000 +A1:2009 2.1. piezīme	29.2.2016.
CEN	EN 454:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Planetārie maisītāji. Drošuma un higiēnas prasības	15.1.2016.	EN 454:2000 +A1:2009 2.1. piezīme	29.2.2016.
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības	28.11.2013.	EN 474-1:2006 +A3:2013 2.1. piezīme	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	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 cauruļcējiem	8.9.2009.		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 10. daļa: Prasības grāvju rakšanas mašīnām	8.9.2009.		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 11. daļa: Prasības zemes un atkritumu izgāztuvju blīvētājiem	8.9.2009.		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Drošums. 12. daļa: Prasības trošu ekskavatoriem	8.9.2009.		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Pārvietojamās ceļu būves mašīnas. Drošums. 1. daļa: Kopīgās prasības	26.5.2010.		
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 bļietēšanas mašīnām	20.7.2011.	EN 500-4:2006 +A1:2009 2.1. piezīme	31.8.2011.
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Pārvietojamās ceļa būvniecības mašīnas. Drošums. 6. daļa: Īpašās prasības asfalta klājējiem	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	15.1.2016.		
CEN	EN 609-1:2017 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Blūku šķelēju drošums. 1. daļa: Kīļa tipa šķelēji	Šī ir pirmā publikācija	EN 609-1:1999 +A2:2009 2.1. piezīme	30.6.2018.
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Blūku 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.		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gāzveida kurināmo automātiskie piespiedu velkmes degļi	8.9.2009.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Lauksaimniecības mašīnas. Mēslojuma izkliešanas mašīnas. Drošums	11.4.2014.	EN 690:1994 +A1:2009 2.1. piezīme	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	31.3.2012.
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Skābarības 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	31.12.2010.
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības liešanas formu un serdeņu izgatavošanas mašīnām un ražotnēm un ar to saistītām iekārtām	20.10.2010.		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma prasības sistēmām un to komponentēm beramo kravu pneimatiskajai transportēšanai	8.4.2011.		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Industriālās termoapstrādes iekārtas. 1. daļa: Vispārīgās drošuma prasības industriālajām termoapstrādes iekārtām	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 rok- turami 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. Dro- šuma prasības. 13. daļa: Naglošanas, skavošanas un tamlīdzīgas sastiprināšanas mašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Sūkņi un sūkņu agregāti šķidrumiem. Kopīgās drošuma prasības	18.12.2009.		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 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: Štropes. 8. kvalitātes klase	8.9.2009.		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 5. daļa: Štropes. 4. kvalitātes klase	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 6. daļa: Štropes. Ražotāja sniedzamās lietošanas un apkopes informācijas specifikācija	8.9.2009.		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Īsposmu ķēdes celšanai. Drošums. 7. daļa: Telferu-vinču ķēdes ar mazām pielaidēm, T kvalitātes klase (T, DAT un DT tipi)	8.9.2009.		
CEN	EN 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	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	31.3.2013.
CEN	EN 848-3:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vien- pusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu. 3. daļa: Ciparvadības urbēja mašīnas un frēzmašīnas	5.4.2013.	EN 848-3:2007 +A2:2009 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Taisnojāmās ēvel- mašīnas ar rokas padevi	24.8.2012.	EN 859:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	31.12.2012.
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Biezuma ēvelma- šīnas vienpusējai apstrādei	24.8.2012.	EN 860:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	31.12.2012.
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Kombinētās tais- nojāmās un biezuma ēvelmašīnas	24.8.2012.	EN 861:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	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. Lais- tīšanas mašīnas ar šļūteņu uztīšanas spolēm. Drošums	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Centrālās ass un kustīgo sānu tipu apūdeņošanas mehānismi. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Apavu, dabiskās un mākslīgās ādas izstrādājumu izgatavošanas mašīnas. Uzkašīšanas, izlīdzināšanas, pulēšanas un griezmalu frēzēšanas mašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Apavu izgatavošanas mašīnas. Uzstiepšanas mašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Kombinētās kokapstrādes mašīnas	5.6.2012.	EN 940:2009 2.1. piezīme	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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. Centrbēdzes ugunsdzēsības sūkņi ar palaidēju. 1. daļa: Klasifikācija. Vispārīgās un drošības prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Centrbēdzes 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 ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 1. daļa: Kopīgās prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 2. daļa: Mizošanas veltni	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-3:2011 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 3. daļa: Pārtīšanas-sagriešanas mašīnas un tītavas	29.2.2012.	EN 1034-3:1999 +A1:2009 2.1. piezīme	30.6.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 4. daļa: Papīrbrāķa dzirnas un to pildierīces	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 5. daļa: Lokšņu griešanas mašīnas	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 6. daļa: Kalandri	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 7. daļa: Pulpas tilpnes	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-8:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 8. daļa: Rafinēšanas iekārtas	5.6.2012.		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 13. daļa: Ķīpu un vienību atstiepšana	26.5.2010.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-17:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 17. daļa: Sanitāro un sadzīves papīru izgatavošanas mašīnas	15.11.2012.		
CEN	EN 1034-21:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 21. daļa: Pārklāšanas mašīnas	15.11.2012.		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 22. daļa: Defiberi	26.5.2010.		
CEN	EN 1034-26:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 26. daļa: Ruļļu iepakšanas mašīnas	24.8.2012.		
CEN	EN 1034-27:2012 Mašīnu drošums. Drošuma prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 27. daļa: Papīra ruļļu transportēšanas sistēmas	15.11.2012.		
CEN	EN 1114-1:2011 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Ekstrūderi un ekstrūzijas līnijas. 1. daļa: Drošuma prasības ekstrūderiem	29.2.2012.		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Ekstrūderi un ekstrūzijas līnijas. 3. daļa: Drošuma prasības ekstraktoriem	8.9.2009.		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Elektrotehniskās prasības. 1. daļa: Vispārīgās prasības ar akumulatoriem darbināmiem transportlīdzekļiem	8.4.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Elektrotehniskās prasības. 2. daļa: Vispārīgās prasības ar iekšdedzes dzinējiem darbināmiem transportlīdzekļiem	8.4.2011.		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Elektrotehniskās prasības. 3. daļa: Īpašās prasības elektropārvades sistēmām ar iekšdedzes dzinējiem darbināmiem transportlīdzekļiem	8.4.2011.		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Tapošanas mašīnas. 1. daļa: Vienpusējās tapošanas mašīnas ar slīdošo 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 slīdošu 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 Liekšanas mašīnas. Drošuma prasības izlejamiem kausiem, liešanas iekārtām, centrālās liešanas mašīnām, nepārtrauktas un daļēji nepārtrauktas liešanas mašīnām	8.4.2011.		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Lietuvju iekārtas. Drošuma prasības smilšstrūklas iekārtām	8.9.2009.		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Mašīnu drošums. Trokšņa testu kodi liešanas mašīnām un iekārtām	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Lauksaimniecības mašīnas. Stacionārie skābbarības izlādētāji apaļajām skābbarības tvertnēm. Drošums	20.10.2010.		
CEN	EN 1398:2009 Piestātņu nivelētāji. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1417:2014 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Valču maisītājs. Drošuma prasības	15.1.2016.	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	15.1.2016.		
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	4.8.2011.
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Pārvietojamie vai pārnēsājami domkrati un ar tiem saistītās palīgierīces	8.9.2009.		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Pacelšanas platformas. Teleskopiskās darba platformas	18.12.2009.		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

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

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

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Atkritumu vākšanas mašīnas. Vispārīgās prasības un drošības prasības. 1. daļa: Atkritumu vākšanas mašīnas ar iekraušanu no aizmugures	15.1.2016.	EN 1501-1:2011 2.1. piezīme	29.2.2016.
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Atkritumu vākšanas mašīnas un attiecīgās pacelājerīces. 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 pacelājerīces. 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 pacelājerīces. 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: Pacelājerīces atkritumu vākšanas mašīnām	18.11.2011.	EN 1501-1:1998 +A2:2009 2.1. piezīme	29.2.2012.
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Papildu prasības transportlīdzekļu automātiskajām funkcijām	8.9.2009.		
CEN	EN 1539:2015 Žāvētavas un krāsnis, kurās tiek atdalītas ugunsdrošas vielas. Drošuma prasības	13.5.2016.	EN 1539:2009 2.1. piezīme	30.4.2016.
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industriālās termoapstrādes iekārtas. Industriālo termoapstrādes iekārtu un palīgiekārtu trokšņa testu kods	8.9.2009.		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Darbmašīnu drošums. Konstruktīvas un projekta drošuma prasības iespiedpatronu satveršanas iekārtu detaļām	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Konveijera lentes. Cilindra berzes tests	24.8.2012.		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Drošuma prasības pacelšanas virsmām. 1. daļa: Pacelšanas virsmas līdz diviem fiksētiem līmeņiem apkalpošanai	13.5.2016.	EN 1570-1:2011 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 1570-2:2016 Drošuma prasības pacelšanas virsmām 2. daļa: Pacelšanas virsmas vairāk par diviem fiksētiem līmeņiem apkalpošanai ēkās preču celšanai ar maksimālo vertikālo pacelšanas ātrumu, kas nepārsniedz 0,15 m/s	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Plastmasas un gumijas izstrādājumu mašīnas. Reakcionālās spiedienliešanas mašīnas. 1. daļa: Drošuma prasības dozēšanas un samaisīšanas blokiem	8.9.2009.		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Pārtikas un lopbarības apstrādes mašīnas. Pamatjēdzieni. 2. daļa: Higiēnas prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Cepeškrāsnis ar rotējošiem plauktiem. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 1674:2015 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mīklas mīcāmās mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	15.1.2016.	EN 1674:2000 +A1:2009 2.1. piezīme	31.3.2016.
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 celšanas 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 raktuvēs paredzētas iekārtas un to komponenti	8.9.2009.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Rūpniecisko kravu automašīnu drošība – Darbība sprādzienbīstamā vidē – Lietošana degošās gāzēs, tvaiku maisījumos un putekļos	28.11.2013.	EN 1755:2000 +A1:2009 2.1. piezīme	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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Drošuma prasības hidrauliskajiem pārsegumu balstiem. 2. daļa: Darbināmie atbalsti un rāmji	26.5.2010.		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Drošuma prasības hidrauliskajiem pārsegumu balstiem. 3. daļa: Hidrauliskās vadības sistēmas	26.5.2010.		
CEN	EN 1807-1:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Lentzāģi. 1. daļa: Galda lentzāģi un dalīšanas lentzāģi	28.11.2013.	EN 1807:1999 +A1:2009 2.1. piezīme	28.11.2013.
CEN	EN 1807-2:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Lentzāģi. 2. daļa: Baļķu zāģmašīnas	28.11.2013.	EN 1807:1999 +A1:2009 2.1. piezīme	28.11.2013.
CEN	EN 1808:2015 Aprīkojums ierobežotai pieejamībai. Konstruktīvu aprēķini, stabilitātes kritēriji un uzbūve. Pārbaudes un testi	13.5.2016.	EN 1808:1999 +A1:2010 2.1. piezīme	13.5.2016.
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 transportlīdzekļi. 2. daļa: Kopīgās prasības. Drošība un ekspluatācijas kvalitāte	28.11.2013.	EN 1846-2:2009 2.1. piezīme	28.11.2013.
CEN	EN 1846-3:2013 Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta transportlīdzekļi. 3. daļa: Ilgtermiņa lietošanai iebūvēts aprīkojums. Drošība un veiktspēja	28.11.2013.	EN 1846-3:2002 +A1:2008 2.1. piezīme	31.1.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Pašizgāzējpiekabes. Drošums	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 3. daļa: Vertikālie šķērszāģi un kombinētie (vertikālie/horizontālie) šķērszāģi/ripzāģu darb- galdi	8.9.2009.		
CEN	EN 1870-4:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 4. daļa: Daudzasmeņu garenzāģi ar manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	5.6.2012.	EN 1870-4:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	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	31.3.2013.
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 6. daļa: Malkas zāģēšanas ripzāģi un kombinētās ripzāģu mašīnas ar manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	18.12.2009.		
CEN	EN 1870-7:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 7. daļa: Vienasmens baļķu zāģmašīnas ar inte- grētu padošanas galdu un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	5.4.2013.	EN 1870-7:2002 +A1:2009 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 1870-8:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 8. daļa: Vienasmens dēļu malu ripzāģi ar elektro- piedziņu un manuālu iekraušanu un/vai izkrau- šanu	5.4.2013.	EN 1870-8:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	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	31.3.2013.
CEN	EN 1870-10:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 10. daļa: Vienasmeņa automātiskās un pusauto- mātiskās pārzāģēšanas mašīnas zāģēšanai no apakšas	28.11.2013.	EN 1870-10:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	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	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	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	30.9.2012.
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 14. daļa: Vertikālu paneļu zāģi	5.6.2012.	EN 1870-14:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	30.9.2012.
CEN	EN 1870-15:2012 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 15. daļa: Daudzasmeņu 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	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	30.4.2013.
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 17. daļa: Manuālās horizontālās pārzāģēšanas mašīnas ar vienu zāģa elementu (manuālie radiālzāģi)	13.5.2016.	EN 1870-17:2012 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
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	28.11.2013.
CEN	EN 1870-19:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas. 19. daļa: Ripzāģu darbapaldi (ar un bez slidošā galda) un būvlaukumos izmantojamie ripzāģi	11.4.2014.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	31.5.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1889-1:2011 Mašīnas apakšzemes raktuvēm. Mobilās mašīnas apakšzemes darbiem. Drošums. 1. daļa: Mašīnas ar gumijas riepām	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	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	31.3.2014.
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Šķēlēs griešanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika. Trokšņa pārbaužu 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2867:2011 Zemesdarbu mašīnas. Piekļūšanas sistēmas (ISO 2867:2011)	18.11.2011.	EN ISO 2867:2008 2.1. piezīme	31.7.2014.
CEN	EN ISO 3164:2013 Zemesdarbu mašīnas. Aizsargkonstrukciju laboratoriskās pārbaudes. Deformāciju robežvērtību zonas specifikācijas (ISO 3164:2013)	28.11.2013.	EN ISO 3164:2008 2.1. piezīme	30.11.2013.
CEN	EN ISO 3266:2010 Vispārīgiem celšanas mērķiem paredzētas kaltas 4. pakāpes tērauda osas skrūves (ISO 3266:2010)	20.10.2010.		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016.	3. piezīme	30.6.2016.
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 veikspējas 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	31.5.2012.
CEN	EN ISO 3457:2008 Zemesdarbu mašīnas. Aizsargnožogojumi. Definīcijas un prasības (ISO 3457:2003)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 3471:2008 Zemesdarbu mašīnas. Pretapgāšanās iekārtas. Laboratorijas testi un veikspējas 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)	15.1.2016.	EN ISO 3691-1:2012 2.1. piezīme	31.1.2016.
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	31.8.2014.
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Industriālie transportlīdzekļi. Drošuma prasības un verifikācija. 6. daļa: Kravu un personāla pārvadātāji (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016.	EN ISO 3691-6:2013 2.1. piezīme	13.5.2016.
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016.	EN ISO 4254-1:2013 2.1. piezīme	13.5.2016.
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 5. daļa: Ar motorpiedziņu aprīkotas augsnes apstrādes mašīnas (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010.		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 6. daļa: Smidzinātāji un šķidrā minerālmēslojuma izkliedētāji (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010.		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 7. daļa: Labības kombaini, mobilie lopbarības 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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	31.12.2012.
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 14. daļa: Ķīpu tinēji (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016.		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Dārza iekārtas. Drošuma prasības ar iekšdedzes dzinēju aprīkotām zālienu pļaujmašīnām. 1. daļa: Terminoloģija un kopējie testi (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997 +A4:2011 2.1. piezīme	30.9.2014.
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Dārza iekārtas. Drošuma prasības ar iekšdedzes dzinēju aprīkotām zālienu pļaujmašīnām. 2. daļa: No aizmugures ejot vadāmas zālienu pļaujmašī- nas (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013.	EN 836:1997 +A4:2011 2.1. piezīme	30.9.2014.
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	30.6.2017.
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	30.9.2014.
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	31.8.2017.
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.		
CEN	EN ISO 6682:2008 Zemesdarbu mašīnas. Komforta un sasniedzamī- bas zonas (ISO 6682:1986, ieskaitot Amd 1:1989)	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Dzīvnieku un augu valsts tauki un eļļas. Oksidatīvās stabilitātes noteikšana (paātrinātais oksidācijas tests) (ISO 6683:2005)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 7096:2008 Zemesdarbu mašīnas. Operatora sēdekļa vibrāciju izvērtēšana laboratorijā (ISO 7096:2000)	8.9.2009.		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Drošuma prasības sausās ķīmiskās tīrīšanas mašīnām. 1. daļa: Kopīgās drošuma prasības (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Drošuma prasības sausās ķīmiskās tīrīšanas mašīnām. 2. daļa: Mašīnas, kurās izmanto perhloretilēnu (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Drošuma prasības sausās ķīmiskās tīrīšanas mašīnām. 3. daļa: Mašīnas, kurās izmanto viegli uzliesmojošus šķīdinātājus (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Ar iekšdedzes virzuļmotoru darbināmi maiņstrāvas ģeneratori. 13. daļa: Drošums (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016.	EN 12601:2010 2.1. piezīme	30.6.2017.
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstilrūpniecības iekārtas – Trokšņa testa kods – 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009.		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	28.12.2009.
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016.	3. piezīme	29.2.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	28.12.2009.
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015.	3. piezīme	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	28.12.2009.
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015.	3. piezīme	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	28.12.2009.
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015.	3. piezīme	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.		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	28.12.2009.
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015.	3. piezīme	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	28.12.2009.
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015.	3. piezīme	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	28.12.2009.
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015.	3. piezīme	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	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.		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 2. daļa: Veļas mazgājamās mašīnas un to centrifūgas (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 3. daļa: Veļas mazgāšanas tuneļlīnijas, ieskaitot to atsevišķās mašīnas (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Drošuma prasības veļas mazgātavu mašīnām. 4. daļa: Žāvēšanas mašīnas (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 dzīvzoga apgriezēji. Drošums (ISO 10517:2009)	18.12.2009.		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013.	3. piezīme	30.9.2014.
CEN	EN ISO 10821:2005 Rūpnieciskās šujmašīnas – Drošības prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām (ISO 10821:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	28.12.2009.
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Iekšdedzes virzuļmotori. Ar roku darbināmas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības un testi (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Iekšdedzes virzuļmotori. Iedarbināšanas ar roku ierīces. 2. daļa: Iedarbināšanas roktura atvienošanās leņķa testēšanas metode (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Tekstilmašīnas. Drošuma prasības. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 11111-1:2016)	Šī ir pirmā publikācija		30.11.2017.
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Šīs publikācijas datums

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstilmašīnas – Drošuma prasības – 3. daļa: Neausto tekstildrānu ražošanas mašīnas (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009.		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009.	3. piezīme	31.1.2010.
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Šīs publikācijas datums
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Šīs publikācijas datums
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Šīs publikācijas datums
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Šīs publikācijas datums
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	31.1.2010.
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Šīs publikācijas datums

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Optika un fotonika. Lāzeri un lāzeriekārtas. Terminu vārdnīca un simboli (ISO 11145:2016)	9.9.2016.	EN ISO 11145:2008 2.1. piezīme	30.9.2016.
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	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	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	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	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	30.6.2012.
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 1. daļa: Vītņu mehānisko sastiprinājumu montāžas darbarīki (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013.	EN ISO 11148-6:2010 2.1. piezīme	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	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	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	1.6.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	30.6.2012.
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Rokas darbarīki ar neelektrisku piedziņu. Drošuma prasības. 12. daļa: Ripzāģi, svārstzāģi un turpatpakal kustības zāģi (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013.	EN 792-12:2000 +A1:2008 2.1. piezīme	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	28.2.2014.
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Mašīnu drošums. Lāzermašīnas. 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 lāzermašīnām (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009.		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Mašīnu drošums. Lāzerdarbmašīnas. 3. daļa: Lāzerdarbmašīnu, rokas lāzerdarblāzerierīču 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	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	30.6.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	30.6.2012.
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Drošuma prasības un testēšana rokturamiem, portatīviem krūmgriežiem un zāles plāvējiem ar iekšdedzes dzinēja piedziņu. 1. daļa: Mašīnas ar iebūvētu iekšdedzes dzinēju (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012.	EN ISO 11806:2008 2.1. piezīme	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	31.5.2012.
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016.	3. piezīme	31.8.2016.
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	28.2.2014.
CEN	EN 12041:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Formētāji. Drošuma un higiēnas prasības	15.1.2016.	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	13.2.2015.
CEN	EN 12043:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Starpprocesu paraugu noņēmēji. Drošuma un higiēnas prasības	15.1.2016.	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	13.2.2015.
CEN	EN 12111:2014 Tuneļu rakšanas mašīnas. Eju rakšanas kombaini, nepārtrauktas darbības rakšanas kombaini un triecienfrēzes. Drošuma prasības	13.2.2015.	EN 12111:2002 +A1:2009 2.1. piezīme	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Celtniecības kravu pacelāji. 1. daļa: Pacelāji ar pieejamām platformām	8.4.2011.		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Celtniecības kravu pacelāji. 2. daļa: Slīpie pacelāji ar nepieejamām kravu pārvietošanas ierīcēm	8.4.2011.		
CEN	EN 12159:2012 Celtniecības pacelāji cilvēkiem un materiāliem ar vertikāli vadītu kabīni	5.4.2013.	EN 12159:2000 +A1:2009 2.1. piezīme	31.5.2013.
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Šķidrumsūkņi. Drošuma prasības. Hidrostatiskās testēšanas procedūra	8.9.2009.		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Apavu, ādas un ādas imitācijas preču ražošanas mašīnas. Kurpju un ādas preses. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Ripzāģmašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12268:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Lentzāģmašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	15.1.2016.	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	28.11.2013.
CEN	EN 12312-2:2014 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 2. daļa: Pārtikas piegādāšanas transportlīdzekļi	13.2.2015.	EN 12312-2:2002 +A1:2009 2.1. piezīme	13.2.2015.
CEN	EN 12312-3:2017 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 3. daļa: Konveijera lentes transportlīdzekļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 12312-3:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	31.7.2017.

(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	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 12312-6:2017 Tehniskie līdzekļi lidaparātu apkalpošanai uz zemes. Īpašās prasības. 6. daļa: Atledotāji un atledošanas/pretapledošanas iekārtas	Šī ir pirmā publikācija	EN 12312-6:2004 +A1:2009 2.1. piezīme	30.9.2017.
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	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.		
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 pacēlāji 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 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Tērauda stieplu troses. Drošums. 4. daļa: Vītas troses vispārējās nozīmes kravas celšanas ierīcēm	8.9.2009.		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Tērauda stieplu troses. Drošums. 10. daļa: Spirālveida troses vispārīgam lietojumam būvniecībā	8.9.2009.		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Apavu, dabiskās un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas mašīnas. Modulārās kurpju labošanas mašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Plastmasas un gumijas ražošanas mašīnas. Termoplasta lokšņu veidošanas mašīnas. Drošuma prasības	29.2.2012.	EN 12409:2008 2.1. piezīme	30.4.2012.
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Darbmašīnas. Drošums. Apstrādes centri	8.9.2009.		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Mūra un akmens griešanas mašīnas celtniecības darbvietā. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Pārtikas apstrādes mašīnas. Pildītājmašīnas un palīgiekārtas. Drošuma un higiēnas prasības	20.7.2011.		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Centrbēdzes mašīnas pārtikas eļļu un tauku apstrādei. Drošuma un higiēnas prasības	18.12.2009.		
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	15.1.2016.	EN 12547:1999 +A1:2009 2.1. piezīme	29.2.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika. Trokšņa testa kodekss naglošanas, skavošanas un tamlīdzīgām sastiprināšanas mašīnām un rīkiem. Inženiermetode	8.9.2009.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pārklāšanas iekārtas. Šķidru organisko pārklājuma materiālu karstās uzklāšanas un elektro-uzklāšanas mašīnas. Drošuma prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 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	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	31.8.2014.
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Celtni. 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	31.1.2012.
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Apavu, ādas un mākslīgās ādas izgatavošanas mašīnas. Pienaglošanas mašīnas. Drošuma prasības	18.12.2009.		
CEN	EN 12693:2008 Aukstumsistēmas un siltumsūkņi. Drošuma un vides aizsardzības prasības. Aukstumnesēju virzuļtipa kompresori	8.9.2009.		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Darbmašīnu drošums. Urbjmašīnas	8.9.2009.		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Kājniekvadāmās motorplaujmašīnas. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12750:2013 Kokapstrādes mašīnu drošums. Četrpusējās frēzmašīnas	28.11.2013.	EN 12750:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	28.11.2013.
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Virsmas apstrādes iekārtu izplūdgāzes termiskās attīrīšanas sistēmas. Drošuma prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Pārklājumu materiālu maisīšanas mašīnas. Drošuma prasības. 1. daļa: Transportlīdzekļu remontdarē izmantojamās maisīšanas mašīnas	20.10.2010.		
CEN	EN 12779:2015 Kokapstrādes mašīnu drošums. Stacionāras skaidu un putekļu izvadišanas sistēmas. Drošuma prasības	13.5.2016.	EN 12779:2004 +A1:2009 2.1. piezīme	31.5.2016.
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Virtuves kombaini un blenderi. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Rokturamie blenderi un putotāji. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mikseri ar izlici. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Kuteri. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 12881-1:2014 Konveijera lentes – Uzliesmojamības testēšana ar ugunsgrēka modelēšanu – 1. daļa: Propāna degļa testi	13.2.2015.	EN 12881-1:2005 +A1:2008 2.1. piezīme	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	15.1.2016.	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 šķidrumus 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 šķidrumus vai tvaikus. 2. daļa: Ar uz ūdens bāzes veidotiem tīrīšanas šķidrumiem strādājošu tīrāmmašīnu drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrumus vai tvaikus. 3. daļa: Ar uzliesmojošiem šķidrumiem strādājošu tīrāmmašīnu drošums	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrums 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	31.12.2012.
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Celtņi. Mobilie celtņi	13.2.2015.	EN 13000:2010 2.1. piezīme	13.2.2015.
CEN	EN 13001-1:2015 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 1. daļa: Vispārīgie principi un prasības	15.1.2016.	EN 13001-1:2004 +A1:2009 2.1. piezīme	29.2.2016.
CEN	EN 13001-2:2014 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 2. daļa: Slogojumu iedarbība	15.1.2016.	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 piemērotības pierādīšana	28.11.2013.	EN 13001-3-1:2012 2.1. piezīme	31.1.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Celtņi. Vispārīgā koncepcija. 3-2. daļa: Polispastu sistēmās izmantoto stieplu trošu robežstāvokļi un piemērotības pierādīšana	15.1.2016.		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Celtņi. Vispārīgie konstruktīvie aprēķini. 3-3. daļa: Riteņa/sliedes kontaktu robežstāvokļi un piemērotības pierādīšana	15.1.2016.		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Celtņi. Vispārīgā konstrukcija. 3-5. daļa: Kalto āķu robežstāvokļi un piemērotības pierādīšana	Šī ir pirmā publikācija		
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 13020:2015 Ceļu virsmas apstrādes mašīnas. Drošuma prasības	13.5.2016.	EN 13020:2004 +A1:2010 2.1. piezīme	31.5.2016.
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Ziemas dienesta mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Poligrāfijas mašīnu, papīra apstrādes un papīra ražošanas mašīnu un palīgiekārtu trokšņainības mērīšana. 2. un 3. precizitātes pakāpe	26.5.2010.		
CEN	EN 13035-1:2008 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 1. daļa: Piederumi un aprīkojums stikla glabāšanai, kraušanai un transportēšanai pašā ražotnē	8.9.2009.		
CEN	EN 13035-2:2008 Plakana stikla ražošanas, apstrādes un pārstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 2. daļa: Piederumi un aprīkojums stikla glabāšanai, kraušanai un transportēšanai ārpus ražotnes	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Plakana stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas. Drošuma prasības. 3. daļa: Griezējmašīnas EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010	18.12.2009.		
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.		
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: Piliēnādevējs	18.12.2009.		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Darbmašīnu drošums. Frēzmašīnas (ieskaitot urbjmašīnas)	8.9.2009.		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Celtņi. Drošums. Konstruēšana. Prasības iekārtām	28.11.2013.	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 2.1. piezīme	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 13204:2016 Divpakāpju hidrauliskie glābšanas rīki lietošanai ugunsdzēsības un glābšanas dienestu darbā. Drošuma un veiktspējas prasības	Šī ir pirmā publikācija	EN 13204:2004 +A1:2012 2.1. piezīme	30.11.2017.
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Dārzeņu mizotāji. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Industriālās, komerciālās, garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi	Šī ir pirmā publikācija	EN 13241-1:2003 +A1:2011 2.1. piezīme	30.6.2018.
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Pīrāgu un kūku mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 1. daļa: Tērauda stieplu trošu stropju uzgaļi	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 2. daļa: Cilpu izveidošana stieplu trošu stropēm	8.9.2009.		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 3. daļa: Gredzeni un gredzenu stiprinājumi	8.9.2009.		
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	30.9.2011.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Autoceļu apkopes mašīnas. Drošuma prasības	11.7.2014.	EN 13524:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	31.8.2014.
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Zemesdarbu mašīnas. Mini ekskavatoru pierīce operatora aizsardzībai apgāšanās gadījumā (TOPS). Laboratorijas testi un veiktspējas prasības (ISO 12117:1997, pārveidots)	8.9.2009.		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Sālījuma iešļircināšanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	20.10.2010.		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Celtņi. Galvenās vadības ierīces un vadības stacijas	8.9.2009.		
CEN	EN 13561:2015 Ārējās žalūzijas, audekla nojumes un markīzes. Veiktspējas un drošuma prasības	15.1.2016.	EN 13561:2004 +A1:2008 2.1. piezīme	28.2.2017.
	EN 13561:2015/AC:2016			
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	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	15.1.2016.	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	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	31.1.2014.
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Darbmašīnu drošums. Pneimatiskās preses	8.9.2009.		
CEN	EN 13852-1:2013 Celtņi. Piekrastes celtņi. 1. daļa: Universālie piekrastes celtņi	28.11.2013.		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 No minerālmateriāliem veidotu grīdu apstrādes mašīnas. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 13870:2015 Pārtikas apstrādes mašīnas. Porcijās griešanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	15.1.2016.	EN 13870:2005 +A1:2010 2.1. piezīme	31.3.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Pārtikas apstrādes mašīnas. Mašīnas produktu griešanai kubīņu formā. Drošuma	15.1.2016.	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 Šķidrumu sūkņi. Drošuma prasības. Lauksaimniecības produkcijas pārstrādes iekārtas. Konstruktīvās prasības higiēnas nodrošināšanai lietošanas laikā	24.8.2012.	EN 13951:2003 +A1:2008 2.1. piezīme	31.10.2012.
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Maizes griezēji. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 13977:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Drošuma prasības būvniecībai un uzturēšanai paredzētajai portatīvajai tehnikai un portatīvajām drezinām	20.7.2011.		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Darbmašīnas. Drošums. Giljotīngrieznes	8.9.2009.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Mašīnu drošums. Iekārtas autostāvvietām ar elektropiedziņu. Drošuma un elektromagnētiskās savietojamības prasības konstruēšanas, izgatavošanas, uzstādīšanas un nodošanas ekspluatācijā stadijās	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Cieto minerālmēsļu izkliedētāji. Drošums	18.12.2009.	EN 14017:2005 +A1:2008 2.1. piezīme	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	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	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	31.7.2014.
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Darbmašīnu drošums. Pārneses mašīnas un speciālās mašīnas	8.9.2009.		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Celtņi. Manuāli vadāmas kravas pārvietošanas ierīces	18.12.2009.		
CEN	EN ISO 14314:2009 Iekšdedzes virzuļmotori. Reversīvās iedarbināšanas iekārtas. Vispārīgās drošuma prasības (ISO 14314:2004)	18.12.2009.		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Celtņi. Drošums. Torņa celtņi	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Virsmas apstrādes iekārtas. Trokšņa testa kodekss virsmas apstrādes iekārtām ieskaitot kraušanas palīgierīces. 2. un 3. precizitātes pakāpe	8.9.2009.		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Ugunsdzēsības sūkņi. Pārnesamie sūkņi. Drošības un veiktspējas prasības, testi	8.9.2009.		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar motorpiedziņu. 1. daļa: Vinčas ar motorpiedziņu	18.12.2009.		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar piedziņu. 2. daļa: Pacelāji ar piedziņu	18.12.2009.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Celtņi. Cilvēku celšanas ierīces. 2. daļa: Vadības kabīnes ar maināmu augstumu	8.9.2009.		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Bagešu 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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. Putubloku lentnaža griešanas mašīnas. Drošuma prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Dārza iekārtas. No aizmugures vadāmi ar iekšdedzes motoru aprīkoti trimeri. Drošums	8.9.2009.		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas un dārzkopības iekārtas. Kājniekvadāmās un rokturamās mašīnas. Karstu virsmu piekļūstamības noteikšana	8.9.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Pārtikas apstrādes mašīnas. Trauku mazgāšanas konveijermašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	26.5.2010.		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Pārtikas apstrādes mašīnas. Miltu un mannas putrainu malšanas un apstrādes mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	8.9.2009.		
CEN	EN 14973:2015 Apakšzemes konveijeru lentes. Elektrodrošuma un uzliesmojumdrošuma prasības	13.5.2016.	EN 14973:2006 +A1:2008 2.1. piezīme	31.5.2016.
CEN	EN ISO 14982:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība. Testēšanas metodes un pieņemšanas kritēriji (ISO 14982:1998)	8.9.2009.		
CEN	EN 14985:2012 Celtņi. Grozāmceltņi ar strēli	23.3.2012.		
CEN	EN 15000:2008 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Pašgājēji transportlīdzekļi ar mainīgu darbības tālumu. Specifikācija, veiktspēja un testēšanas prasības gareniskā kravas momenta indikatoriem un gareniskā kravas momenta ierobežotājiem	8.9.2009.		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Celtņi. Tilta un buka celtņi	11.7.2014.	EN 15011:2011 2.1. piezīme	31.8.2014.
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Veselība un drošums metināšanā un radnieciskos procesos. Metināšanas dūmu savākšanas un atdalīšanas iekārtas. 4. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 15012-4:2016)	Šī ir pirmā publikācija		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Sniega tīrīšanas mašīnas. Drošuma prasības	15.1.2016.	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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Degvielas uzpildes stacijas. Drošuma prasības iegremdējamu sūkņagregātu konstrukcijai	8.9.2009.		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Dārza iekārtas. Pūtējiemkārtas, vakuumiekārtas un pūtēj/vakuumiekārtas. Drošums	13.5.2016.	EN 15503:2009 +A1:2013 2.1. piezīme	30.6.2017.
CEN	EN 15572:2015 Dabiskā akmens ieguves un apstrādes mašīnas un ierīces. Drošums. Prasības malu apstrādes mašīnām	15.1.2016.		
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			
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	15.1.2016.	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.		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 16089:2015 Darbmašīnas. Drošums. Stacionārās slīpmašīnas (ISO 16089:2015)	13.5.2016.	EN 13218:2002 +A1:2008 2.1. piezīme	30.6.2017.
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.		
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)	15.1.2016.		
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	13.2.2015.
CEN	EN 16203:2014 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Dinamiskie testi sānu stabilitātes verificēšanai. Atsvāra 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	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	13.2.2015.
CEN	EN 16228-4:2014 Aprīkojums urbšanai un pamatu darbiem. Drošums. 4. daļa: Aprīkojums pamatu darbiem	13.2.2015.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1. piezīme	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	13.2.2015.
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	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	13.2.2015.
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Kartings brīvā laika pavadīšanai. 1. daļa: Kartingu drošības prasības un testēšanas metodes	15.1.2016.	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)	15.1.2016.		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Lauksaimniecības pašgājējmašīnas. Stabilitātes novērtēšana. 1. daļa: Principi (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Lauksaimniecības pašgājēju mašīnas. Stabilitātes novērtēšana. 2. daļa: Statiskās stabilitātes noteikšana un testa procedūras (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016.		
CEN	EN 16246:2012 Lauksaimniecības mašīnas. Ekskavatori. Drošums	5.4.2013.		
CEN	EN 16252:2012 Mašīnas atkritumu materiālu vai pārstrādājamo frakciju sablīvēšanai. Horizontālās ķīpošanas preses. Drošuma prasības	5.4.2013.		
CEN	EN 16307-1:2013+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	15.1.2016.	EN 16307-1:2013 2.1. piezīme	29.2.2016.
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	15.1.2016.		
CEN	EN 16486:2014 Atkritumu vai pārstrādājamo frakciju presēšanas mašīnas. Presēšanas mašīnas. Drošuma prasības	15.1.2016.		
CEN	EN 16500:2014 Atkritumu vai pārstrādājamo frakciju presēšanas mašīnas. Vertikālās pakošanas preses. Drošuma prasības	15.1.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 16743:2016 Pārtikas apstrādes mašīnas. Automātiskās industriālās šķēlēs griešanas mašīnas. Drošuma un higiēnas prasības	9.9.2016.		
CEN	EN 16774:2016 Mašīnu drošums. Drošuma prasības tēraudu konvertoriem un to aprīkojumam	9.9.2016.		
CEN	EN 16851:2017 Celtņi. Vieglo celtņu sistēmas	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 17916:2016 Termālo griešanas mašīnu drošums (ISO 17916:2016)	9.9.2016.		
CEN	EN ISO 18217:2015 Kokapstrādes mašīnu drošums. Malu apstrādes mašīnu padeves ķēde(s) (ISO 18217:2015)	15.1.2016.	EN 1218-4:2004 +A2:2009 2.1. piezīme	31.3.2016.
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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Sūkņi un sūkņu agregāti šķidrūmiem. Trokšņa testu kodekss. 2. un 3. precizitātes klase (ISO 20361:2015)	9.9.2016.	EN ISO 20361:2009 2.1. piezīme	31.12.2015.
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	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	30.9.2011.
CEN	EN ISO 23125:2015 Darbmašīnas. Drošums. Virpas (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016.	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.		
CEN	EN ISO 28881:2013 Darbgaldi. Drošums. Elektroerozijas mašīnas (ISO 28881:2013)	28.11.2013.	EN 12957:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	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 slīpripu (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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 urbmašīnas (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010.		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016.	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.		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 7. daļa: Perforatori un šķēres (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010.		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki. Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 8. daļa: Zāģi, pulēšanas un vīlēšanas mašīnas ar turp-atpakaļ kustību un zāģi ar svārstošu vai rotējošu kustību (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010.		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016.	3. piezīme	30.6.2016.
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 triecienu urbmašīnas, āmuri un drupinātāji (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011.		

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

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	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 maiņstrāvai pārsniedz 1 000 V un līdzstrāvai 1500 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 1. daļa: Prasības vizuālajiem, akustiskajiem un taktilajiem signāliem IEC 61310-1:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 2. daļa: Prasības marķējumam IEC 61310-2:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 3. daļa: Prasības manuālo vadības ierīču izvietojumam un darbībai IEC 61310-3:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Mašīnu drošums. Elektrojutīgās aizsargierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšana IEC 61496-1:2012	11.4.2014.	EN 61496-1:2004 + A1:2008 2.1. piezīme	10.5.2015.
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektropiedziņas sistēmas ar maināmu rotācijas ātrumu. 5-2. daļa: Drošuma prasības. Funkcionālais drošums IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009.		
Cenelec	EN 62061:2005 Mašīnu drošība – Ar drošību saistīto elektrisko, elektronisko un programmējamo elektronisko vadības sistēmu funkcionālais drošums IEC 62061:2005	26.5.2010.		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013.	3. piezīme	18.12.2015.
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016.	3. piezīme	31.7.2018.

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

C tipa standarti

C tipa standarti nodrošina specifiskācijai 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 specifiskācijās ir piemērojamas attiecīgo mašīnu kategorijai. Ja attiecībā uz mašīnu drošuma attiecīgo aspektu C tipa standarts atšķiras no A tipa vai B tipa standarta specifiskācijām, salīdzinājumā ar A tipa vai B tipa standarta specifiskācijām prioritāte ir C tipa standarta specifiskācijām. C tipa standarta specifiskāciju piemērošana, pamatojoties uz ražotāja riska novērtējumu, piešķir atbilstības prezumpciju standartā ietvertajām direktīvas par mašīnām būtiskajām prasībām attiecībā uz veselības aizsardzību un drošību. Konkrēti C tipa standarti tiek sagrupēti sērijās, kas sastāv no vairākām daļām: standarta 1. daļā sniegtas mašīnu saimei piemērojamās vispārīgās specifiskācijas, savukārt pārējās standarta daļās sniegtas specifiskācijas īpašām saimei piederošām mašīnu kategorijām, kas papildina vai izmaina 1. daļas vispārīgās specifiskācijas. 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.

Cenelec	EN 50223:2015 Stacionāras elektrostātiskās sietspiedes iekārtas darbam ar aizdedzināmu floka materiālu. Drošuma prasības	15.1.2016.	EN 50223:2010 2.1. piezīme	13.4.2018.
Cenelec	EN 50348:2010 Stacionāras elektrostātiskās iekārtas darbam ar neaizdedzināmiem šķidriem pārklājuma materiāliem. Drošuma prasības	26.5.2010.		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīču drošums. Īpašas prasības no tīkla darbināmiem drupinātājiem un smalcinātājiem	13.2.2015.		
Cenelec	EN 50569:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. Īpašas prasības komerciālajām elektriskajām veļas centrifūgām	11.4.2014.		
Cenelec	EN 50570:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. Īpašas prasības komerciālajiem elektriskajiem cilindriskajiem veļas žāvētājiem	11.4.2014.		
Cenelec	EN 50571:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. Īpašas prasības komerciālajām elektriskajām veļas mazgājamām mašīnām	11.4.2014.		
Cenelec	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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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.		
Cenelec	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.		
Cenelec	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.		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Mājsaimniecības un līdzīgas elektriskās ierīces. Drošums. 2-100. daļa: Īpašas prasības no tīkla darbināmiem rokturamiem dārza pūtējiem, vakuuiekārtām un pūtējvakuuiekārtām IEC 60335-2-100:2002 (Ar grozījumiem)	13.2.2015.		
Cenelec	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)	15.1.2016.		
Cenelec	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.		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60335-1:2010 (Ar grozījumiem)	5.6.2012.	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 2.1. piezīme	21.11.2014.
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016.	3. piezīme	29.2.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-8. daļa: Īpašas prasības skuvekļiem, matu griežamām mašīnām un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-8:2012 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016.	3. piezīme	28.12.2018.
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	15.1.2016.		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Ar grozījumiem)	15.1.2016.	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/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	13.2.2015.
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/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	13.2.2015.
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016.	3. piezīme	25.1.2019.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-40. daļa: Īpašas prasības elektriskajiem siltumsūkļiem, gaisa kondicionētājiem un gaisa sausinātājiem IEC 60335-2-40:2002 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013.	3. piezīme	28.11.2013.
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013.	3. piezīme	28.11.2013.
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.	3. piezīme	28.11.2013.
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.	3. piezīme	28.11.2013.
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013.	3. piezīme	11.7.2014.
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-42. daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamām elektriskām pastiprinātās konvekcijas krāsnīm, tvaika katliem un tvaika konvekcijas krāsnīm IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	13.2.2015.
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces – Drošība – 2-47. daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamiem elektriskiem vārāmiem katliem IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	13.2.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-48. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektriskiem griliem un tosteriem IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	13.2.2015.
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/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	13.2.2015.
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces – Drošība – 2-65. daļa: Īpašas prasības gaisa attīrīšanas ierīcēm IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013.		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013.	3. piezīme	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	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	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	28.3.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-72. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamām automatiskajām grīdas kopšanas mašīnām IEC 60335-2-72:2012 (Ar grozījumiem)	15.11.2012.	EN 60335-2-72:2009 2.1. piezīme	3.5.2015.
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-77. daļa: Īpašās prasības no elektrotīkla darbināmām no aizmugures ejot vadāmām zālienu pļaujmašīnām IEC 60335-2-77:2002 (Ar grozījumiem)	8.4.2011.		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-79. daļa: Īpašās prasības augstspiediena tīrītājiem un tvaiktīrītājiem IEC 60335-2-79:2012 (Ar grozījumiem)	15.11.2012.	EN 60335-2-79:2009 2.1. piezīme	3.4.2015.
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-89. daļa: Īpašās prasības komerciālajām aukstumiekārtām ar iebūvētu vai ārēju dzesētājielas kondensācijas agregātu vai kompresoru IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016.		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Ar grozījumiem)	9.9.2016.	3. piezīme	12.2.2019.
Cenelec	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)	15.1.2016.		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016.	3. piezīme	15.6.2018.
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošums – 2-97. daļa: Īpašās prasības rullīšu slēgu, markīžu, žalūziju un tamlīdzīgu ierīču elektropiedziņai IEC 60335-2-97:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2004 (Ar grozījumiem)	15.1.2016.		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016.	3. piezīme	29.9.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošums – 2-102. daļa: Īpašās prasības gāzes, šķidrā un cietā kurināmā sildiekārtām ar elektriskiem savienojumiem IEC 60335-2-102:2004 (Ar grozījumiem) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Ar grozījumiem) + A1:2008 (Ar grozījumiem) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Ar grozījumiem)	9.9.2016.		
Cenelec	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)	15.1.2016.		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Elektrotermisko un elektromagnētiskās apstrādes ietaišu drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60519-1:2015	15.1.2016.		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-1. daļa: Īpašās prasības urbjašīnām un trieciena urbjašīnām IEC 60745-2-1:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	20.10.2010.		
Cenelec	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/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.	3. piezīme	25.2.2016.
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015.	3. piezīme	21.4.2016.
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016.	3. piezīme	17.11.2017.
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016.	3. piezīme	28.9.2018.
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-6. daļa: Īpašās prasības āmuriem IEC 60745-2-6:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2006	20.10.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-12. daļa: Īpašās prasības betonmasas vibratoriem IEC 60745-2-12:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-13. daļa: Īpašās prasības ķēdes zāģiem IEC 60745-2-13:2006 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011.	3. piezīme	1.12.2013.
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	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 darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-17. daļa: Īpašās prasības fasonfrēzēšanas instrumentiem un malu apgriešanas instrumentiem IEC 60745-2-17:2010 (Ar grozījumiem)	8.4.2011.		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-18. daļa: Īpašās prasības stīpotājiem IEC 60745-2-18:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	18.12.2009.		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-19. daļa: Īpašās prasības gropēvelēm IEC 60745-2-19:2005 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011.	3. piezīme	1.6.2013.
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-20. daļa: Īpašās prasības lentzāģiem IEC 60745-2-20:2003 (Ar grozījumiem) + A1:2008	18.12.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-21. daļa: Īpašās prasības notekūdeņu cauruļu tīrītājiem IEC 60745-2-21:2002 (Ar grozījumiem)	18.12.2009.		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011.	3. piezīme	1.12.2013.
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-22. daļa: Īpašās prasības atgriešanas mašīnām IEC 60745-2-22:2011 (Ar grozījumiem)	18.11.2011.		
	EN 60745-2-22:2011/A1:2013	28.11.2013.	3. piezīme	17.12.2015.
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki. Drošums. 2-23. daļa: Īpašās prasības rokas slīpripām un nelieliem darbarīkiem ar rotējošiem elementiem IEC 60745-2-23:2012 (Ar grozījumiem)	28.11.2013.		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5-3. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi. Prasības tuvumsensoriem ar noteiktu izturēšanos bojājumu apstākļos (PDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014.		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – 5.nodaļa: Elektriskā aptures ierīce ar mehānisku fiksēšanas funkciju avārijas gadījumiem IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013.		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013.	3. piezīme	28.11.2013.
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013.	3. piezīme	3.12.2015.
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	24.2.2020.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-3. daļa: Īpašās prasības ēvelēm un biezumēvelēm IEC 61029-2-3:1993 (Ar grozījumiem) + A1:2001	18.11.2011.		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-4. daļa: Īpašās prasības galda slīpmašīnām IEC 61029-2-4:1993 (Ar grozījumiem) + A1:2001 (Ar grozījumiem)	18.11.2011.		
Cenelec	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)	15.1.2016.		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016.	3. piezīme	1.12.2016.
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-8. daļa: Īpašās prasības vienvārpstas vertikālajām galda frēzmašīnām IEC 61029-2-8:1995 (Ar grozījumiem) + A1:1999	20.10.2010.		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-11. daļa: Īpašās prasības kombinētajiem lenkzāģiem IEC 61029-2-11:2001 (Ar grozījumiem)	5.4.2013.	EN 61029-2-11:2009 2.1. piezīme	3.9.2015.
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013.	3. piezīme	12.8.2016.
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Ar motoru darbināmu transportējamu elektroinstrumentu drošums. 2-12. daļa: Īpašās prasības vītņgriešanas mašīnām IEC 61029-2-12:2010 (Ar grozījumiem)	18.11.2011.		
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)	15.1.2016.	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 2.3. piezīme	23.12.2019.
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	15.1.2016.	EN 60745-2-2:2010 2.1. piezīme	21.8.2019.
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
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	15.1.2016.	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 2.1. piezīme	21.8.2019.
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
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	15.1.2016.	EN 60745-2-5:2010 2.1. piezīme	21.8.2019.
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 2-8. daļa: Īpašās prasības rokas metāla šķērēm un metāla izcirtējiem IEC 62841-2-8:2016 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60745-2-8:2009 2.1. piezīme	2.5.2020.
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)	15.1.2016.	EN 60745-2-9:2009 2.1. piezīme	21.8.2019.
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 2-11. daļa: Īpašās prasības rokas turpatpaķāzāģiem (figūrāzāģiem un zobenzāģiem) IEC 62841-2-11:2015 (Ar grozījumiem)	9.9.2016.	EN 60745-2-11:2010 2.1. piezīme	23.12.2019.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 2-14 daļa: Īpašās prasības rokas ēvelmašīna IEC 62841-2-14:2015 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 2.1. piezīme	31.8.2019.
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	15.1.2016.	EN 61029-2-1:2012 2.1. piezīme	21.8.2019.
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
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	15.1.2016.	EN 61029-2-6:2010 2.1. piezīme	21.8.2019.
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki, transportējami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 3-9. daļa: Īpašās prasības transportējamiem lenkzāģiem IEC 62841-3-9:2014 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 2.1. piezīme	15.11.2019.
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Elektriskie ar motoru darbināmie rokas darbarīki, transportējamie darbarīki, zāliena un dārza kopšanas tehnika. Drošums. 3-10. daļa: Īpašās prasības transportējamām atgriešanas mašīnām IEC 62841-3-10:2015 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 2.1. piezīme	19.10.2019.
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

(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. +33 493 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 CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCCC: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 C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar īstenojamo Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK

(Eiropas novērtējuma dokumentu atsauču publicēšana saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 22. pantu)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 183/03)

Regulas (ES) Nr. 305/2011⁽¹⁾ noteikumiem ir priekšroka salīdzinājumā ar pretrunā esošiem noteikumiem Eiropas novērtējuma dokumentos

Eiropas novērtējuma dokumenta atsauces numurs un nosaukums		Aizstātā Eiropas novērtējuma dokumenta atsauces numurs un nosaukums	Piezīmes
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Rūpnīcā ražota betona kompozīta siena ar punktu savienotājiem		
020001-01-0405	Multi-ass noslēptas eņģes mezgli	020001-00-0405	
020002-00-0404	Balkonu (un terašu) iestiklošanas sistēma bez vertikāliem rāmjiem		
020011-00-0405	Jumta, grīdas, sienu un griestu lūkas vai izmantošanai avārijas durvju vietā/ar ugunsizturību vai bez tās		
030019-00-0402	Šķidrās jumta hidroizolācijas pārklājums uz polisiloksāna bāzes		
040005-00-1201	Rūpnieciski ražoti siltumizolācijas un/vai skaņas izolācijas produkti no augu vai dzīvnieku izcelsmes šķiedrām		
040016-00-0404	Stikla šķiedras tīkls cementa apmetuma nostiprināšanai		
040037-00-1201	Zemas termālās vadītspējas kompozītdēļi, kas izgatavoti no minerālvates šķiedrām un aerogēla piedevām		
040048-00-0502	Gumijas matracis skaņas izolācijai		
040065-00-1201	Termālās izolācijas un/vai skaņas absorbēšanas dēļi, kas izgatavoti no pildīta polistirola un cementa		
040089-00-0404	Pildītas termālās izolācijas kompozīta sistēmas ar renderēšanu izmantošanai koka rāmja ēkām		
040090-00-1201	Rūpnieciski izgatavoti dēļi un preces, kas veidotas presējot laktīdus (EPLA) termālajai un/vai akustiskai izolācijai.		
040138-00-1201	Atrašanās vietā izveidots vaļīgs termālais un/vai akustiskais izolācijas materiāls, kas izgatavots no dārzeņu šķiedrām		

⁽¹⁾ OV L 88, 4.4.2011., 5. lpp.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Rūpnieciski izgatavotas siltuma un skaņas izolācijas no poliestera šķiedras		
040313-00-1201	<i>In-situ</i> veidots neblīvs pildījums termālas un/vai akustiskās izolācijas prece, kas izgatavota no granulēta paplašināta korķa		
050009-00-0301	Sfērisks un cilindrisks gultnis ar speciālu slīdošu materiālu, kas izgatavots no fluoroplasta		
060001-00-0802	Skursteņa komplekts ar māla/keramikas ieliktni un klasifikāciju T400 (minimālā) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Skursteņa komplekts ar māla/keramikas dūmvada čaulu un speciālu ārējo sienu, klasifikācija T400 (minimums) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Dūmvada komplekts ar māla/keramikas čaulu ar klasifikāciju T400 (minimums) N1/P1 W3 Gxx un dažādiem, nomaināmiem ārējiem apvalkiem		
070001-01-0504	Nesošo konstrukciju ģipša apmetuma plāksne	070001-00-0504	
070002-00-0505	Sietiņlentes ģipša apmetuma plāksnēm		
080002-00-0102	Nearmējošs sešstūru ģeosiets nesaistītu graudaina materiāla slāņu stabilizēšanai, izmantojot saķeri ar agregātu		
090001-00-0404	Rūpnieciski ražotas minerālvates plāksnes ar organisku vai neorganisku apdari, ar īpašu stiprinājuma sistēmu		
090017-00-0404	Vertikālie stikli ar punktveida atbalstu		
090020-00-0404	Ārējo sienu apšuvums, kas izgatavots no aglomerāta akmeņiem		
090058-00-0404	Ventilēts ārējās sienas apšuvuma komplekts aptverot robotu paneli un tā stiprinājumus		
120001-01-0106	Atstarojošs mikroprizmatisks aizsargpārklājums	120001-00-0106	
120003-00-0106	Tērauda apgaismojuma stabi		
130002-00-0304	Masīvkoka plāksnes elements – ar apaļtapām savienots koka paneļu elements, ko izmanto kā ēku nesošo konstrukcijas elementu		
130005-00-0304	Masīvkoka plātnes elements, ko lieto kā ēku nesošo konstrukcijas elementu		
130010-00-0304	No cietkoksnes izgatavota līmēta laminēta koksne – no dižskābarža izgatavoti kārtaini līmētie konstrukciju kokmateriāli		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Rūpnieciski ražots koka plātnes elements, kas izgatavots no mehāniski savienotām brusām, un tiks izmantots kā ēku strukturālais elements		
130012-00-0304	Būvkoki, kam noteikta izturības klase – taisnstūrveida dēļi ar noapaļotām malām – kastaņkoks		
130013-00-0304	Ciets koka plāksnes elements – kokmateriāla dēļu elementi, kas savienoti ar bezdelīgastes savienojumiem, izmantošanai celtniecībā kā strukturālie elementi		
130019-00-0603	Apaļtapas tipa sastiprinātāji ar sveķu pārklājumu		
130022-00-0304	Monolīts vai slāņots apaļkoks un sienu baļķi no koka		
130033-00-0603	Naglas un skrūves lietošanai naglu plāksnēs koksnes konstrukcijās		
130118-00-0603	Skrūves izmantošanai koka konstrukcijās		
130166-00-0304	Būvkoki, kuriem noteikta izturības klase – tvaika kamerās žāvēti masīvkoka kokmateriāli ar taisnstūra šķēsgriezumu, ar vai bez ķīļtapu savienojuma – skujkoku koksne		
130167-00-0304	Būvkoki, kam noteikta izturības klase taisnstūrveida		
150001-00-0301	Cements uz kalcija sulfoalumināta bāzes		
150003-00-0301	Augstas izturības cements		
150007-00-0301	Portland-pozzolāna cements lietošanai tropiskos apstākļos		
180008-00-0704	Grīdas noteka – ar maināmām mehānisko slēdzi		
190002-00-0502	Sausais iekļamais grīdas segumu komplekts, kas veidots no rūpnieciski ražotām savienotām vienībām, izgatavotas no kārneņiem un gumijas paklājiņiem		
200001-00-0602	Gatavas tērauda un nerūsējošā tērauda stieplu troses ar gala savienojumiem		
200002-00-0602	Sprieguma stieņa sistēma		
200005-00-0103	Tērauda pāļu nesošās konstrukcijas ar dobiem profiliem un stingru savienojumu		
200012-00-0401	Spraišļu komplekts saliekamam metāla jumtam un sienu apšuvumam		
200014-00-0103	Pāļu savienojumi un pamati cementa pāļiem		
200017-00-0302	Karsti velmēti produkti un konstrukcijas elementi, kas izgatavoti no Q235B, Q235D, Q345B un Q345D šķirnes tērauda		
200019-00-0102	Sešstūrīgu actiņu stieplu tīkla kastes un matračī		
200020-00-0102	Metināti gabiona grozi un plāksnes		
200022-00-0302	Termomehāniskās velmēta ilgi produktus Metināmie sīkgraudainie strukturālā tērauda speciālo tērauda marku		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Tērauda režģu sistēmas pastiprināta aizpildīt		
200032-00-0602	Rūpnieciski ražotas sprieguma stieņa sistēmas ar speciāliem gala savienotājiem		
200033-00-0602	Naglots bīdes savienotājs		
200035-00-0302	Jumts un sienas sistēmas ar paslēptiem stiprinājumiem		
200036-00-0103	Mikro pāļu komplekts – Komplekts ar dobām caurulēm pāļu pašiedzīšanai – Nerūsējošā tērauda caurules		
200039-00-0102	Sešstūrveidīgas pītas režģa grozveida kastes un matračī ar cinka pārklājumu		
200043-00-0103	Kaļamā čuguna pāļu caurules		
200050-00-0102	Gabiona kastes, matračī un maisu gabioni, kas izgatavoti no regulāra sešstūra formā savīta tīkla ar iepriekš uzklātu cinku un/vai cinka un organisko pārklājumu		
210004-00-0805	Modulāro elementu būvniecības pakalpojumi		
220006-00-0402	Jumta loksnes no polipropilēna, kaļķakmens pildviela		
220007-00-0402	Pilnībā atbalstīta vara sakausējuma sloksne un lente jumta segumam, ārējais apšuvums, un iekšējā apdare		
220008-00-0402	Dzegu profili terasēm un balkoniem		
220010-00-0402	Plakanas elastīgas plāksnes pilnībā atbalstītam nesecīgam jumtam un ārējam apšuvumam		
220013-00-0401	Pašatbalstoši jumta kores logi		
220021-00-0402	Saules kanālu aprīkojumi		
220022-00-0401	Polikarbonāta sniega barjera jumtam		
220025-00-0401	Būvkonstrukciju horizontālais stiklojums ar konsoli (stikla nojume/jumts būvkonstrukcijām)		
230004-00-0106	Stieple gredzena režģa paneļi		
230005-00-0106	Stieple troses tīkla paneļi		
230008-00-0106	Dubultais savītā tērauda režģis, kas nostiprināts ar virvēm, vai bez tām		
230011-00-0106	Ceļu marķēšanas produkti		
230012-00-0105	Piedevas asfalta ražošanā – bitumena granulas, kas ražotas no pārstrādāta bitumena jumta papes		
230025-00-0106	Elastīgas tapsējuma sistēmas slīpuma stabilizācijai un iežu aizsardzībai		
260006-00-0301	Polimēru betona papildinājums		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	I veids papildinājums betonam, java un pamata materiāli – ūdens izolācija		
280001-00-0704	Iepriekšsamontēta vienība kanalizācijai vai infiltrācijai		
290001-00-0701	Iekārta karstā un aukstā ūdens apgādei ēkās		
320002-02-0605	Apdarīta metāla ūdensnecaurlaidīga sloksne celtniecībai un ūdensnecaurlaidīga betona regulētu plaisu savienojumi	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Uzbriestoša lenta uz betonīta bāzes betona konstrukciju salaīdumu un plaisu kontroles gropju blīvēšanai ūdensnecaurlaidīgā betonā		
330001-00-0602	Izvērstāmi būvkonstrukciju skrūvkomplekti neredzamajiem stiprinājumiem		
330008-02-0601	Enkura kanāli	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Regulējamas betona skrūves		
330012-00-0601	Nostiprināts enkurs ar iekšējo vītņoto uznavu		
330047-01-0602	Stiprinājuma skrūves daudzslāņu paneļiem	330047-00-0602	
330075-00-0601	Līfta celšanas ierīce		
330079-00-0602	Grīdas fiksācijas komplekti metāla plātnēm ar rombveida rakstu un metāla režģiem		
330080-00-0602	Skavu (HSR) komplekts ar augstu slīdes pretestību		
330083-01-0601	Stiprināšanas elements ar mehānisku piedziņu vairākkārtējai lietošanai betonā nenesošām konstrukcijām	330083-00-0601	
330084-00-0601	Tērauda plāksne ar iebūvētiem enkuriem		
330153-00-0602	Ar kārtidžu iešaujama tapa plāna tērauda mērelementu un apšuvuma savienojumiem		
330155-00-0602	Pašpielāgojamu skavu uzstādīšana		
330196-00-0604	Plastmasas enkurstiprinājumi ārējās siltumizolācijas kompozītais sistēmas (ETICS) ar apmetumu stiprināšanai	ETAG 014	
330232-00-0601	Mehāniskie stiprinājumi izmantošanai betonā	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Stikla šķiedras punkta savienotājs, stiprināts polimērs sendvičsienām		
330667-00-0602	Karsti velmēts savienojuma kanāls		
330965-00-0601	Ar pulveri aktivizējams sastiprināšanas līdzeklis ETICS nostiprināšanai betonā.		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Tērauda stieplu paneļi ar iestrādātu termālo izolāciju visai struktūrai		
340006-00-0506	Rūpnieciski ražoti kāpņu komplekti	ETAG 008	
340020-00-0106	Elastīgi komplekti būvgružu un līdzenu zemes nogruvumu/kalnu gruvešu aizturēšanai		
340025-00-0403	Pamatu komplekts apsildāmajām ēkām		
340037-00-0204	Vieglmetāla/koka nesošie jumta elementi		
350003-00-1109	Komplekts ugunsizturīgiem instalācijas kanāliem, kas sastāv no saliekamām savienotājdetaļām (izgatavotas no iepriekš mehāniski pārklātas tērauda loksnes) un piederumiem		
350005-00-1104	Intumescentas preces aizsardzībai pret uguni un uguns apturēšanas nolūkos		
350134-00-1104	Ugunsdzēsības aizsardzības sistēma ar piebriestošu uguns plombu (apvienojumā ar nerūsējošā tērauda grīdu notekas padziļinājumā)		
360005-00-0604	Dobuma tekne		

PIEZĪME:

Eiropas novērtējuma dokumentus (EAD) pieņem Eiropas Tehniskā novērtējuma organizācija (EOTA) angļu valodā. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kurus EOTA ir iesniegusi publicēšanai *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Eiropas novērtējuma dokumentu atsauču publicēšana *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka Eiropas novērtējuma dokumenti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.

Eiropas Tehniskā novērtējuma organizācija (<http://www.eota.eu>) nodrošina Eiropas novērtējuma dokumenta elektronisku pieejamību saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 II pielikuma 8. punktu.

Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Šā saraksta atjaunināšanu nodrošina Eiropas Komisija.

ISSN 1977-0952 (elektroniskais izdevums)
ISSN 1725-5201 (papīra izdevums)



Eiropas Savienības Publikāciju birojs
2985 Luksemburga
LUKSEMBURGA

LV