

**Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 22. jūnija Direktīvas  
98/37/EK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz iekārtām**

(2005/C 336/05)

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

*(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)*

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija Oj	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 81-3:2000 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai — 3.daļa: Elektriskie un hidrauliskie apkalpošanas lifti	27.11.2001	—	
CEN	EN 115:1995 Drošības noteikumi eskalatoru un slīdošo trotuāru uzbūvei un uzstādīšanai	1.7.1995	—	
	EN 115:1995/A1:1998	15.10.1998	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (15.10.1998)
	EN 115:1995/A2:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 201:1997 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Preses ar injekcijas padevi — Drošības prasības	4.6.1997	—	
	EN 201:1997/A1:2000	20.5.2000	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2000)
	EN 201:1997/A2:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. Piezīme	31.1.2006
CEN	EN 280:2001 Pārvietojamās paceļamās darba platformas — Konstrukciju aprēķini — Stabilitātes kritēriji — Uzbūve — Drošība — Pārbaudes un testi	14.6.2002	—	
CEN	EN 289:2004 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Preses — Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija	EN 289:1993	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 294:1992 Mašīnu drošība — Drošības attālumi, kas novērš iespēju ar augšējām ekstremitātēm aizsniegties līdz bīstamajām zonām	25.8.1993	—	
	EN 294:1992/AC:1993			
CEN	EN 349:1993 Mašīnu drošība — Minimālās atstarpes, lai izvairītos no ķermeņa daļu saspiešanas	25.8.1993	—	
CEN	EN 415-1:2000 Iepakojšanas mašīnu drošība — 1.daļa: Iepakojšanas mašīnu un ar tām saistītā aprīkojuma klasifikācija un terminoloģija	14.6.2002	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 415-2:1999 Iepakojšanas mašīnu drošība — 2.daļa: Izgatavoto nekustīgo tvertņu iepakojšanas mašīnas	20.5.2000	—	
CEN	EN 415-3:1999 Iepakojšanas mašīnu drošība — 3.daļa: Formēšanas, aizpildīšanas un zīmogošanas mašīnas	27.11.2001	—	
CEN	EN 415-4:1997 Iepakojuma iekārtu drošība — 4.daļa: Kravu automātiskie iekrāvēji un izkrāvēji	4.6.1997	—	
CEN	EN 418:1992 Mašīnu drošība — Avārijas aptures ierīces, to funkcionālie aspekti — Dizaina principi	25.8.1993	—	
CEN	EN 422:1995 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Drošība — Plūsmas formējošās mašīnas, kas paredzētas izdoztu priekšmetu ražošanai — Prasības konstrukcijai un uzbūvei	8.8.1996	—	
CEN	EN 453:2000 Pārtikas apstrādes mašīnas — Mīklas maisītāji — Drošības un higiēnas prasības	10.3.2001	—	
CEN	EN 454:2000 Pārtikas apstrādes mašīnas — Planetārie maisītāji — Drošības un higiēnas prasības	10.3.2001	—	
CEN	EN 474-1:1994 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 1.daļa: Vispārīgās prasības  EN 474-1:1994/A1:1998  EN 474-1:1994/AC:1995	31.12.1994  15.10.1998	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.1998)
CEN	EN 474-2:1996 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 2.daļa: Prasības traktoru buldoze-riem	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-3:1996 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 3.daļa: Prasības iekrāvējiem	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-4:1996 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 4.daļa: Prasības iekrāvējiem ar apgriezto kausu	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-5:1996 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 5.daļa: Prasības hidrauliskajiem ekskavatoriem  EN 474-5:1996/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-6:1996 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 6.daļa: Prasības pašizgāzējiem  EN 474-6:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-7:1998 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 7.daļa: Prasības skrēperiem	15.10.1998	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 474-8:1998 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 8.daļa: Prasības greideriem	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-9:1998 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 9.daļa: Prasības cauruļcējiem  EN 474-9:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-10:1998 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 10.daļa: Grāvju racēju prasības  EN 474-10:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-11:1998 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 11.daļa: Prasības zemes un atkritumu izgāztuvju blīvētājiem	15.10.1998	—	
CEN	EN 500-1:1995 Pārvietojamās ceļu būves mašīnas — Drošība — 1.daļa: Kopīgās prasības	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-2:1995 Pārvietojamās ceļu būves mašīnas — Drošība — 2.daļa: Specifiskās prasības ceļu frēžu mehānismiem	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-3:1995 Pārvietojamās ceļu būves mašīnas — Drošība — 3.daļa: Specifiskās prasības augsnes noblīvēšanas mašīnām	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-4:1995 Pārvietojamās ceļu būves mašīnas — Drošība — 4.daļa: Specifiskās prasības blīvēšanas mašīnām	14.2.1996	—	
CEN	EN 528:1996 Ar dzelzceļu saistītas uzglabāšanas un uzņemšanas iekārtas — Drošība  EN 528:1996/A1:2002	28.11.1996  14.8.2003	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (14.8.2003)
CEN	EN 536:1999 Ceļu būves mašīnas — Asfalta veidošanas ražotnes — Drošības prasības	5.11.1999	—	
CEN	EN 547-1:1996 Mašīnu drošība — Cilvēka ķermeņa izmēri — 1.daļa: Izmēru noteikšanas principi, kas nepieciešami visa ķermeņa iekļūšanai mašīnā	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-2:1996 Mašīnu drošība — Cilvēka ķermeņa izmēri — 2.daļa: Izmēru noteikšanas principi pieejas atverēm	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-3:1996 Mašīnu drošība — Cilvēka ķermeņa izmēri — 3.daļa: Antropoloģiskie dati	22.3.1997	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 563:1994 Mašīnu drošība — Saskaņotā pieejamo virsmu temperatūras — Ergonomiskie lielumi, kas nosaka temperatūru robežvērtības karstajām virsmām  EN 563:1994/A1:1999  EN 563:1994/A1:1999/AC:2000	31.12.1994  15.4.2000	—  3. Piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (15.4.2000)
CEN	EN 574:1996 Mašīnu drošība — Abu roku vadības ierīces — Funkcionālie aspekti — Projektēšanas principi	22.3.2000	—	
CEN	EN 609-1:1999 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Bluķu šķēlēju drošība — 1.daļa: Kīļa tipa šķēlēji  EN 609-1:1999/A1:2003	11.6.1999  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	  Šīs publikācijas datums
CEN	EN 609-2:1999 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Baļķu sadalītāju drošība — 2.daļa: Skrūves sadalītāji	15.4.2000	—	
CEN	EN 614-1:1995 Mašīnu drošība — Ergonomiskie projektēšanas principi — 1.daļa: Terminoloģija un pamatprincipi	14.2.1996	—	
CEN	EN 614-2:2000 Mašīnu drošība — Ergonomiskās projektēšanas principi — 2.daļa: Mijiedarbība starp mašīnu konstrukciju un darba uzdevumiem	10.3.2001	—	
CEN	EN 617:2001 Pastāvīgas uzglabāšanas iekārtas un sistēmas — Drošības un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām, lai uzglabātu beramos materiālus skābbarības torņos, bunkuros, atkritumu tvertnēs un piltuvēs	14.6.2002	—	
CEN	EN 618:2002 Pastāvīgas transportēšanas iekārtas un sistēmas — Drošības un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām (izņemot fiksētu lentu konveijeriem), kas mehāniski transportē beramus materiālus	24.6.2003	—	
CEN	EN 619:2002 Pastāvīgas transportēšanas iekārtas un sistēmas — Drošības un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām, kas mehāniski transportē piepildītu iepakojumu	14.8.2003	—	
CEN	EN 620:2002 Pastāvīgas transportēšanas iekārtas un sistēmas — Drošības un elektromagnētiskās saderības prasības fiksētu lentu konveijeriem, kas transportē beramus materiālus	24.6.2003	—	
CEN	EN 626-1:1994 Mašīnu drošība — Kaitīguma, kurš rodas no bīstamām vielām, ko izdala mašīnas, samazināšana — 1.daļa: Principi un specifikācijas mašīnu ražotājiem	14.2.1996	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 626-2:1996 Mašīnu drošība — Kaitīguma, kurš rodas no bīstamām vielām, ko izdala mašīnas, samazināšana — 2.daļa: Metodoloģiskie norādījumi verifikācijas procedūrām	28.11.1996	—	
CEN	EN 627:1995 Liftu, eskalatoru un slidošo trotuāru datu reģistrēšanas un uzturēšanas instrukcija	28.11.1996	—	
CEN	EN 632:1995 Lauksaimniecības mašīnas — Labības kombaini un mobilie lopbarības pļāvēji — Drošība	8.8.1996	—	
CEN	EN 690:1994 Lauksaimniecības mašīnas — Mēslojuma izkliedētāji — Drošība	1.7.1995	—	
CEN	EN 692:1996 Mehāniskās preses — Drošība	5.2.1998	—	

*Brīdinājums:* šī publikācija neattiecas uz presēm ar pilnapgrieziena sajūgu, kas minētas standarta EN 692 5.2.3., 5.3.2., 5.4.6. un 5.5.2. punktā, 2., 3., 4. un 5. tabulā un A un B1 pielikumā, uz ko neattiecinā pieņēmumu par atbilstību Direktīvas 98/37/EK noteikumiem.

CEN	EN 693:2001 Darbgaldi — Drošība — Hidrauliskās preses	27.11.2001	—	
CEN	EN 703:2004 Lauksaimniecības mašīnas — Skābbarības kraušanas, maisīšanas un/vai smalcināšanas un sadales mašīnas — Drošība	Šī ir pirmā publikācija	EN 703:1995	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 704:1999 Lauksaimniecības mašīnas — Ķīpu savācēji — Drošība	11.6.1999	—	
CEN	EN 706:1996 Lauksaimniecības mašīnas — Vīnogulāju dzinumu apgriešanas mašīnas — Drošība	22.3.1997	—	
CEN	EN 707:1999 Lauksaimniecības mašīnas — Cisternas maisījumiem — Drošība	5.11.1999	—	
CEN	EN 708:1996 Lauksaimniecības mašīnas — Augsnes apstrādes iekārtas ar piedziņu izpildmehānismiem — Drošība	8.5.1997	—	
	EN 708:1996/A1:2000	16.6.2000	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2000)
CEN	EN 709:1997 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas — Gājēja vadīti traktori ar uzmontētām augsnes frēzēm, augsnes frēzes, augsnes frēzes ar piedziņas riteni/ņiem — Drošība	23.10.1997	—	
	EN 709:1997/A1:1999	15.4.2000	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (15.4.2000)
CEN	EN 710:1997 Drošības prasības liešanas formu un serdeņu izgatavošanas mašīnām un ražotnēm un ar to saistītām iekārtām	13.3.1998	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 741:2000 Nepārtrauktas pārkraušanas aprīkojums un sistēmas — Drošības prasības sistēmām un to komponentiem kravu pneimatiskajai pārkraušanai	27.11.2001	—	
CEN	EN 745:1999 Lauksaimniecības mašīnas — Rotācijas un triecientipa (sprīguļa princips) zāles plāvēji — Drošība	11.6.1999	—	
CEN	EN 746-1:1997 Rūpnieciskās termoapstrādes iekārtas — 1.daļa: Vispārīgās drošības prasības rūpnieciskās termoapstrādes iekārtām	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-2:1997 Rūpnieciskās termoapstrādes iekārtas — 2.daļa: Drošības prasības dedzināšanas un degvielas transportēšanas sistēmām	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-3:1997 Rūpnieciskās termoapstrādes iekārtas — 3.daļa: Drošības prasības atmosfērgāzu ražošanai un lietošanai	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-4:2000 Rūpnieciskās termoapstrādes aprīkojums — 4.daļa: Īpašās drošības prasības karstās iegremdēšanas galvanizācijas termoprocēsa iekārtām	16.6.2000	—	
CEN	EN 746-5:2000 Rūpnieciskās termoapstrādes iekārtas — 5.daļa: Īpašās drošības prasības sāls vannu termoapstrādes iekārtām	27.11.2001	—	
CEN	EN 746-8:2000 Rūpnieciskās termoapstrādes iekārtas — 8.daļa: Īpašās drošības prasības dzesēšanas iekārtām	27.11.2001	—	
CEN	EN 774:1996 Dārza iekārtas — Rokās turami dzīvzogu apgriezēji ar iebūvētu piedziņu — Drošība	15.10.1996	—	
	EN 774:1996/A1:1997	8.5.1997	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.1997)
	EN 774:1996/A2:1997	23.10.1997	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.1997)
	EN 774:1996/A3:2001	27.11.2001	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (27.11.2001)
CEN	EN 775:1992 Manipulējošie industriālie roboti — Drošība (ISO 10218:1992)	25.8.1993	—	
	EN 775:1992/AC:1993			
CEN	EN 786:1996 Dārza iekārtas — No aizmugures vadāmi un rokās turami zālienu un zālienu malu apgriezēji ar elektrisko piedziņu — Mehāniskā drošība	15.10.1996	—	
	EN 786:1996/A1:2001	27.11.2001	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (27.11.2001)
	EN 786:1996/AC:1996			

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsauces dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 791:1995 Urbšanas iekārtas — Drošība	8.8.1996	—	
CEN	EN 792-1:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 1.daļa: Nevītņotu mehānisko stiprinātāju darbarīku komplekts	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-2:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 2.daļa: Griešanas un gofrēšanas darbarīki	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-3:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 3.daļa: Urbji un vītņurbji	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-4:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 4.daļa: Nerotējošie sitamie darbarīki	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-5:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 5.daļa: Rotējošās urbjmašīnas	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-6:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 6.daļa: Darbarīku komplekts vītņu spailēm	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-7:2001 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 7.daļa: Slīpmašīnas	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-8:2001 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 8.daļa: Rokas slīpmašīnas un pulēšanas ripas	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-9:2001 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 9.daļa: Rokas slīpripas	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-10:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 10.daļa: Kompresijas darbarīki	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-11:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 11.daļa: Skrāpji un šķēres	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-12:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 12.daļa: Mazie ripzāģi, nelieli svārsta un turp-atpakaļ kustības zāģi	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-13:2000 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Drošības prasības — 13.daļa: Stiprinājumu elementu piedziņas darbarīki	27.11.2001	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 809:1998 Sūkņi un sūkņu agregāti šķidrums — Kopīgās drošības prasības  EN 809:1998/AC:2001	15.10.1998	—	
CEN	EN 811:1996 Mašīnu drošība — Drošības attālumi, lai ierobežotu bīstamo zonu, kuru rada mašīnas apakšējās daļas	8.5.1997	—	
CEN	EN 815:1996 Nenosegtu tuneļu urbšanas mašīnu un šahtu bezstieņu urbšanas mašīnu drošība  EN 815:1996/A1:2005	22.3.1997  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	  Šis publikācijas datums
CEN	EN 818-1:1996 Īsposmu pacelšanas ķēdes — Drošība — 1.daļa: Pieņemšanas vispārējie noteikumi  EN 818-1:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 818-2:1996 Īsposmu pacelšanas ķēdes — Drošība — 2.daļa: Vidējās pielaišanas ķēžu stropju ķēdes, 8.klase	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-3:1999 Īsās posmu ķēdes pacelšanas mērķiem — Drošība — 3.daļa: Vidējās pielaišanas ķēdes ķēžu savienojumiem — 4. pakāpe	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-4:1996 Īsposmu pacelšanas ķēdes — Drošība — 4.daļa: Kēžu stropes, 8.klase	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-5:1999 Īsās posmu ķēdes pacelšanas mērķiem — Drošība — 5.daļa: Ķēžu savienojumi — 4.pakāpe	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-6:2000 Īsās posmu ķēdes pacelšanas mērķiem — Drošība — 6.daļa: Ķēžu savienojumi — Specifikācija lietošanas un apkopes informācijai, kuru sagatavo ražotājs	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-7:2002 Īsposmu pacelšanas ķēdes — Drošība — 7.daļa: Nelielas pielaišanas celšanas ķēde — T kategorija (T, DAT un DT tipi)	14.6.2002	—	
CEN	EN 836:1997 Dārza iekārtas — Motorizēti zālāja plāvēji — Drošība  EN 836:1997/A1:1997  EN 836:1997/A2:2001  EN 836:1997/A3:2004	4.6.1997  13.3.1998  27.11.2001  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme  3. Piezīme  3. Piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (30.4.1998)  Darbības izbeigšanās datums (27.11.2001)  Šis publikācijas datums



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 842:1996 Mašīnu drošība — Vizuālie briesmu signāli — Vispārīgās prasības, projektēšana un testēšana	28.11.1996	—	
CEN	EN 848-1:1998 Kokapstrādes mašīnu drošība — Frēzmašīnas vienaspusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu — 1.daļa: Vienvārpstas vertikālās frēzmašīnas  EN 848-1:1998/A1:2000	15.10.1998  10.3.2001	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (10.3.2001)
CEN	EN 848-2:1998 Kokapstrādes mašīnu drošība — Frēzmašīnas vienaspusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu — 2.daļa: Vienvārpstas virsfrēzmašīnas ar rokas vai mehānisko padevi	15.10.1998	—	
CEN	EN 848-3:1999 Kokapstrādes mašīnu drošība — Frēzmašīnas vienaspusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu — 3.daļa: Ciparvadības frēzmašīnas un kailmateriāla frēzmašīnas	15.4.2000	—	
CEN	EN 859:1997 Kokapstrādes mašīnu drošība — Taisnojāmā ēvelmašīna ar rokas padevi	13.3.1998	—	
CEN	EN 860:1997 Kokapstrādes mašīnu drošība — Biezuma ēvelmašīnas vienaspusējai apstrādei	23.10.1997	—	
CEN	EN 861:1997 Kokapstrādes mašīnu drošība — Kombinētās taisnojāmās un biezuma ēvelmašīnas	13.3.1998	—	
CEN	EN 869:1997 Augstspiediena metāllietuvju sastāvdaļu drošības prasības	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-1:1997 Mašīnu drošība — Ergonomikas prasības displeju un spēka pievadu vadības konstrukcijām — 2.daļa: Cilvēku mijiedarbības vispārīgie principi ar displejiem un spēka pievadu vadības konstrukcijām	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-2:1997 Mašīnu drošība — Ergonomikas prasības displeju un spēka pievadu vadības konstrukcijām — 2.daļa: Displeji	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-3:2000 Mašīnu drošība — Ergonomiskās prasības displeju un spēka pievadu vadības konstrukcijām — 3.daļa: Spēka pievadi	27.11.2001	—	
CEN	EN 907:1997 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas — Smidzinātāji un šķidrā mēslojuma kaisītāji — Drošība	23.10.1997	—	
CEN	EN 908:1999 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Veltņu mašīnas apūdeņošanai — Drošība	11.6.1999	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 909:1998 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Centrālās ass un kustīgo sānu tipu apūdeņošanas mehānismi — Drošība	11.6.1999	—	
CEN	EN 930:1997 Apavu, dabiskās un mākslīgās ādas izstrādājumu izgatavošanas mašīnas — Uzkašīšanas, izlīdzināšanas, pulēšanas un griezmalu frēzēšanas mašīnas — Drošības prasības  EN 930:1997/A1:2004	13.3.1998  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 931:1997 Apavu izgatavošanas mašīnas — Uzstiepšanas mašīnas — Drošības prasības  EN 931:1997/A1:2004	13.3.1998  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 940:1997 Kokapstrādes mašīnu drošība — Kombinētas kokapstrādes mašīnas  EN 940:1997/AC:1997	23.10.1997	—	
CEN	EN 953:1997 Mašīnu drošība — Aizsargi — Vispārīgās prasības kustīgo un nekustīgo aizsargu projektēšanai un konstruēšanai	13.3.1998	—	
CEN	EN 954-1:1996 Mašīnu drošība — Vadības sistēmu drošības daļas — Projektēšanas pamatprincipi	8.5.1997	—	
CEN	EN 972:1998 Miecētavas mašīnas — Jēlādu velmēšanas mašīnas — Drošības prasības	15.10.1998	—	
CEN	EN 981:1996 Mašīnu drošība — Akustisko un optisko briesmu signālu sistēmas un informācijas signāli	8.5.1997	—	
CEN	EN 982:1996 Mašīnu drošība — Plūsmas jaudas sistēmu un to sastāvdaļu drošības prasības — Hidraulika	15.10.1996	—	
CEN	EN 983:1996 Mašīnu drošība — Plūsmas jaudas sistēmu un to sastāvdaļu drošības prasības — Pneimatika	15.10.1996	—	
CEN	EN 996:1995 Pāļu dzišanas iekārtas — Drošības prasības  EN 996:1995/A1:1999  EN 996:1995/A2:2003  EN 996:1995/A1:1999/AC:1999	15.10.1996  11.6.1999  20.4.2004	—  3. Piezīme  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.1999)  Darbības izbeigšanās datums (20.4.2004)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 999:1998 Mašīnu drošība — Aizsardzības iekārtu pozicionēšana attiecībā uz tuvošanās ātrumu cilvēka ķermeņa daļām	11.6.1999	—	
CEN	EN 1005-1:2001 Mašīnu drošība — Cilvēka fiziskās darba spējas — 1.daļa: Terminu un definīcijas	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-2:2003 Mašīnu drošība — Cilvēka fiziskās darba spējas — 2.daļa: Priekšmetu pārvietošana ar rokām saistībā ar mašīnām un to daļām	20.4.2004	—	
CEN	EN 1005-3:2002 Mašīnu drošība — Cilvēka fiziskās darba spējas — 3.daļa: Rekomendējamās spēka robežvērtības mašīnu darba operācijām	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-4:2005 Mašīnu drošība — Atbilstība cilvēka fiziskajai veikspējai — 4.daļa: Darba pozu un kustību novērtēšana darbā ar mašīnām	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1010-1:2004 Mašīnu drošība — Drošības prasības iespaidmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstrukcijai un uzbūvei — 1.daļa: Kopīgās prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1010-3:2002 Mašīnu drošība — Drošības prasības iespaidmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstrukcijai un uzbūvei — 3.daļa: Papīra griešanas mašīnas	14.8.2003	—	
CEN	EN 1010-4:2004 Mašīnu drošība — Drošības prasības iespaidmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstruēšanai un būvēšanai — 4.daļa: Brošēšanas un iesiešanas, papīra apstrādes un apdares mašīnas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1010-5:2005 Mašīnu drošība — Drošības prasības iespaidmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai — 5.daļa: Kartona rievšanas mašīnas un plakana un rievota kartona konversijas mašīnas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1012-1:1996 Kompresori un vakuumsūkņi — Drošības prasības — 1.daļa: Kompresori	15.10.1996	—	
CEN	EN 1012-2:1996 Kompresori un vakuumsūkņi — Drošības prasības — 2.daļa: Vakuumsūkņi	15.10.1996	—	
CEN	EN 1028-1:2002 Ugunsdzēsības sūkņi — Centrālās ugunsdzēsības sūkņi ar ierīci gaisa atsūkņēšanai un uzpildei ar ūdeni — 1.daļa: Klasifikācija — Vispārīgās un drošības prasības	14.8.2003	—	
CEN	EN 1028-2:2002 Ugunsdzēsības sūkņi — Centrālās ugunsdzēsības sūkņi ar ierīci gaisa atsūkņēšanai un uzpildei ar ūdeni — 2.daļa: Vispārīgo un drošības kritēriju verificēšana	14.8.2003	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1032:2003 Mehāniskās vibrācijas — Mobilo mašīnu testēšana, ko veic, lai noteiktu vibroemisijas vērtību	Šī ir pirmā publikācija	EN 1032:1996	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 1034-1:2000 Mašīnu drošība — Drošības prasības papīra ražošanas un apstrādes mašīnu konstrukcijai un uzbūvei — 1.daļa: Vispārīgās prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1034-3:1999 Mašīnu drošība — Drošības prasības papīra ražošanas un apstrādes mašīnu konstrukcijai un uzbūvei — 3.daļa: Tītavas un pārtīšanas-sagriešanas mašīnas, locīšanas mašīnas	20.5.2000	—	
CEN	EN 1034-7:2005 Mašīnu drošība — Drošības prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai — 7.daļa: Pulpas tīlpnes	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1034-22:2005 Mašīnu drošība — Drošības prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai — 22.daļa: Defibrēri	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1035:1998 Ādas miecēšanas mašīnas — Mašīnas ar kustīgiem veltniem — Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1037:1995 Mašīnu drošība — Neparedzētas iedarbināšanas ierobežošana	15.10.1996	—	
CEN	EN 1050:1996 Mašīnu drošība — Riska novērtējuma principi	23.10.1997	—	
CEN	EN 1088:1995 Mašīnu drošība — Bloķēšanas ierīces savienojumā ar aizsargiem — Projektēšanas un izvēles principi	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-1:1998 Mašīnu drošība — Bīstamu vielu emisijas novērtējums gaisā — 1.daļa: Testa metožu izvēle	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-3:1996 Mašīnu drošība — Bīstamu vielu emisijas novērtējums gaisā — 3.daļa: Specifisku piesārņotāju emisijas pakāpe — Stenda testa metode, lietojot reālu piesārņojumu	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-4:1996 Mašīnu drošība — Bīstamu vielu emisijas novērtējums gaisā — 4.daļa: Izpūtēju sistēmu uztveršanas lietderība. Indikācijas metode	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-6:1998 Mašīnu drošība — Bīstamu vielu emisijas novērtējums gaisā — 6.daļa: Atdalīšanas efektivitāte pēc svara, sistēmām bez izplūdes caurulēm	14.11.1998	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1093-7:1998 Mašīnu drošība — Bīstamu vielu emisijas novērtējums gaisā — 7.daļa: Atdalīšanas efektivitāte pēc svāra, sistēmām ar izplūdes caurulēm	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-8:1998 Mašīnu drošība — Bīstamu vielu emisijas novērtējums gaisā — 8.daļa: Piesārņojuma koncentrācijas parametri, stenda testēšanas metodes	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-9:1998 Mašīnu drošība — Bīstamu vielu emisijas novērtējums gaisā — 9.daļa: Piesārņojuma koncentrācijas parametri, telpas metode	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-11:2001 Mašīnu drošība — Bīstamu vielu emisijas novērtējums gaisā — 11.daļa: Attīrīšanas indekss	14.6.2002	—	
CEN	EN 1114-1:1996 Gumijas un plastmasas pārstrādes iekārtas — Ekstrūderis un ekstrudēšanas iekārtas — 1.daļa: Drošības prasības ekstrūderiem	8.5.1997	—	
CEN	EN 1114-2:1998 Gumijas un plastmasas pārstrādes iekārtas — Ekstrūderis un ekstrudēšanas iekārtas — 2.daļa: Drošības prasības granulatoriem	15.10.1998	—	
CEN	EN 1114-3:2001 Gumijas un plastmasas pārstrādes iekārtas — Ekstrūderi un ekstrudēšanas iekārtas — 3.daļa: Drošības prasības ekstraktoriem	27.11.2001	—	
CEN	EN 1127-1:1997 Sprādzienbīstama vide — Sprādziena novēršana un aizsardzība — 1.daļa: Pamatnostādnes un metodoloģija	13.3.1998	—	
CEN	EN 1127-2:2002 Sprādzienbīstama vide — Sprādziena novēršana un aizsardzība — 2.daļa: Pamatnostādnes un metodoloģija kalnrūpniecībā	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1175-1:1998 Rūpniecisko kravas pārvadātāju drošība — Elektriskās prasības — 1.daļa: Vispārīgās prasības ar baterijām darbināmiem kravu pārvadātājiem	15.10.1998	—	
CEN	EN 1175-2:1998 Rūpniecisko kravas pārvadātāju drošība — Elektriskās prasības — 2.daļa: Vispārīgās prasības ar iekšdedzes dzinējiem darbināmiem kravu pārvadātājiem	13.6.1998	—	
CEN	EN 1175-3:1998 Rūpniecisko kravas pārvadātāju drošība — Elektriskās prasības — 3.daļa: Specifiskas prasības elektropārvades sistēmām ar iekšdedzes dzinēju darbināmu kravu pārvadātājiem	15.10.1998	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1218-1:1999 Kokapstrādes mašīnu drošība — Tapošanas mašīnas — 1. daļa: Vienpusējās tapošanas mašīnas ar slidošo galdu	10.3.2001	—	
CEN	EN 1218-2:2004 Kokapstrādes mašīnu drošība — Tapošanas mašīnas — 2.daļa: Divpusējās tapošanas un/vai profilēšanas mašīnas ar ķēdes vai ķēžu piedziņu	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1218-3:2001 Kokapstrādes mašīnu drošība — Tapošanas mašīnas — 3.daļa: Manuālās padeves tapošanas mašīnas ar slidoša galda konstrukciju kokmateriālu griešanai	14.6.2002	—	
CEN	EN 1218-4:2004 Kokapstrādes mašīnu drošība — Tapošanas mašīnas — 4. daļa: Malu apstrādes mašīnas ar ķēdes vai ķēžu piedziņu	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1218-5:2004 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ķēdes piedziņas tapošanas mašīnas — 5.daļa: Vienpusējās profilēšanas mašīnas ar fiksētu galdu un padevējruļļiem	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1247:2004 Lietuvju iekārtas — Drošības prasības izlejamiem kausiem, liešanas iekārtām, centrālās liešanas mašīnām, nepārtrauktas un daļēji nepārtrauktas liešanas mašīnām	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1248:2001 Lietuvju iekārtas — Drošības prasības smilšstrūklas iekārtām	14.6.2002	—	
CEN	EN 1265:1999 Trokšņa testu kodi liešanas mašīnām un iekārtām	15.4.2000	—	
CEN	EN 1299:1997 Mehāniskās vibrācijas un triecieni — Mašīnu vibrāciju izolēšana — Informācija par vibrāciju avota izolācijas pielietošanu	4.6.1997	—	
CEN	EN 1374:2000 Lauksaimniecības mašīnas — Stacionārie skābbarības izlādētāji apaļajām skābbarības tvertnēm — Drošība  EN 1374:2000/AC:2004	10.3.2001	—	
CEN	EN 1398:1997 Piestātņu nivelētāji  EN 1398:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN 1417:1996 Gumijas un plastmasas pārstrādes iekārtas — Valču maisītājs — Drošības prasības	22.3.1997	—	
CEN	EN 1454:1997 Portatīvās un rokā turamās iekšdedzes griezējmašīnas — Drošība	13.3.1998	—	
CEN	EN 1459:1998 Rūpniecisko kravas automašīnu drošība — Kravas automašīnas ar mainīgu pašapkalpošanas attālumu	30.5.2000	—	

*Brīdinājums:* informējam standarta EN 1459 lietotājus, ka standarts neattiecas uz riskiem, kam vadītājs pakļauts kravas automobiļa nejaušas apgāšanās gadījumā. Standartā uz šo neattiecinā pieņēmumu par atbilstību.

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1492-1:2000 Tekstila stropes — Drošība — 1.daļa: Plakanās austās auduma stropes, izgatavotas no mākslīgām šķiedrām, vispārīgas nozīmes lietošanai	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-2:2000 Tekstila stropes — Drošība — 2.daļa: Apaļās stropes, izgatavotas no mākslīgām šķiedrām, vispārīgas nozīmes lietošanai	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-4:2004 Tekstila stropes — Drošība — 4.daļa: No dabīgo un mākslīgo šķiedru virvēm izgatavotas universālas stropes celšanai	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1493:1998 Transportlīdzekļu pacelāji	11.6.1999	—	
CEN	EN 1494:2000 Pārvietojamie vai pārnēsājami domkrati un ar tiem saistītās palīgierīces	27.11.2001	—	
CEN	EN 1495:1997 Pacelšanas platformas — Teleskopiskās darba platformas	13.3.1998	—	

*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 pieņēmumu par atbilstību Direktīvas 98/37/EK noteikumiem.

	EN 1495:1997/AC:1997			
CEN	EN 1501-1:1998 Atkritumu savācēji un tiem pievienotās pacelājierīces — Vispārējās prasības un drošības prasības — 1.daļa: Atkritumu savācēji ar iekraušanu no aizmugures	15.10.1998	—	
CEN	EN 1501-2:2005 Atkritumu vākšanas mašīnas un attiecīgās pacelājierīces — Vispārīgās prasības un drošības prasības — 2.daļa: Atkritumu vākšanas mašīnas ar iekraušanu no sāniem	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1525:1997 Rūpniecisko kravu pārvadātāju drošība — Bezzvadītāja kravu pārvadātāji un to sistēmas	13.3.1998	—	
CEN	EN 1526:1997 Rūpnieciskie kravas sastāvi — Papildus prasības kravas sastāvu automātiskajām funkcijām	13.3.1998	—	
CEN	EN 1539:2000 Žāvētavas un krāsnis, kurās tiek atdalītas degošas vielas — Drošības prasības	27.11.2001	—	
CEN	EN 1547:2001 Rūpnieciskās termoapstrādes iekārtas — Rūpniecisko termoapstrādes iekārtu un palīgiekārtu trokšņa testu kods	14.6.2002	—	
CEN	EN 1550:1997 Darbmašīnu drošība — Konstrukcijas un projekta drošības prasības iespiedpatronu satveršanas iekārtu detaļām	13.3.1998	—	
CEN	EN 1551:2000 Industriālo transportlīdzekļu drošība — Pašgājēji transportlīdzekļi ar kravnesību lielāku par 10 000 kg	14.6.2002	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1552:2003 Mašīnas apakšzemes raktuvēm — Mobilās ieguves mašīnas — Drošības prasības izrakteņu kombainiem un iežarkliem	20.4.2004	—	
CEN	EN 1553:1999 Lauksaimniecības mašīnas — Lauksaimniecības pašgājējas, uzkarināmas, pusuzkarināmas un piekabināmas mašīnas — Vispārējās drošības prasības	15.4.2000	—	
CEN	EN 1570:1998 Drošības prasības pacelšanas virsmām  EN 1570:1998/A1:2004	15.10.1998  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	  Šīs publikācijas datums
CEN	EN 1612-1:1997 Gumijas un plastmasas pārstrādes iekārtas — Liešanas mašīnas — 1.daļa: Drošības prasības sajaukšanas un dozēšanas elementiem	13.3.1998	—	
CEN	EN 1612-2:2000 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Atpakaļgaitas preses mašīnas — 2.daļa: Drošības prasības atpakaļgaitas preses ražotnēm	10.3.2001	—	
CEN	EN 1672-2:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Pamatkonceptijas — 2.daļa: Higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija	EN 1672-2:1997	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 1673:2000 Pārtikas apstrādes mašīnas — Cepeškrāsnis ar rotējošiem plaukiem — Drošības un higiēnas prasības	27.11.2001	—	
CEN	EN 1674:2000 Pārtikas apstrādes mašīnas — Mīklas un sviesta mīklas mīcāmās mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-1:2000 Stropju sastāvdaļas — Drošība — 1.daļa: Sastāvdaļas no kaltā tērauda, 8. Klase	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-2:2000 Stropju sastāvdaļas — Drošība — 2.daļa: Kaltā tērauda kāši ar aizvāriem, 8. Klase	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-3:2001 Stropju sastāvdaļas — Drošība — 3.daļa: Kalta tērauda pašnoslēdzoši āķi — 8.klase	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-4:2000 Stropju sastāvdaļas — Drošība — 4.daļa: Savienojumi — 8.klase	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-5:2001 Stropju sastāvdaļas — Drošība — 5.daļa: Kalta tērauda celšanas āķi ar aizvāru — 4.klase	27.11.2001	—	



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1677-6:2001 Stropju sastāvdaļas — Drošība — 6.daļa: Savienojumi — 4.klase	27.11.2001	—	
CEN	EN 1678:1998 Pārtikas apstrādes mašīnas — Dārzeņu griešanas mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	15.10.1998	—	
CEN	EN 1679-1:1998 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji — Drošība — 1.daļa: Iekšdedzes dzinēji ar aizdegšanos no spiediena	13.6.1998	—	
CEN	EN 1726-1:1998 Rūpniecisko kravas automašīnu drošība — Pašapkalpošanas kravas automašīnas ar kravnesību līdz 10000 kg ieskaitot un rūpnieciskie traktori ar vilkmi līdz 20000 N ieskaitot — 1.daļa: Vispārīgās prasības	30.5.2000	—	

*Brīdinājums:* informējam standarta EN 1726-1 lietotājus, ka standarts neattiecas uz riskiem, kam vadītājs pakļauts kravas automobiļa nejaušas apgāšanās gadījumā. Standartā uz šo neattiecinā pieņemumu par atbilstību.

CEN	EN 1726-2:2000 Industriālo transportlīdzekļu drošība — Pašgājēji transportlīdzekļi ar kravnesību līdz 10 000 kg (ieskaitot) un traktori ar vilcējspēku līdz 20 000 N (ieskaitot) — 2.daļa: Papildprasības transportlīdzekļiem ar paaugstinātu vietu operatoram un transportlīdz	27.11.2001	—	
CEN	EN 1755:2000 Rūpniecisko kravas automašīnu drošība — Darbība sprādzienbīstamā vidē — Lietošana degošās gāzēs, tvaiku maisījumos un putekļos	10.3.2001	—	
CEN	EN 1756-1:2001 Platformas pacelāji — Platformas pacelāji uzstādīšanai riteņu transportlīdzekļos — Drošības prasības — 1.daļa: Platformas kravu pacelšanai	14.6.2002	—	
CEN	EN 1756-2:2004 Platformas pacelāji — Platformas pacelāji uzstādīšanai riteņu transportlīdzekļos — Drošības prasības — 2.daļa: Platformas pacelāji pasažieriem	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1757-1:2001 Industriālie transportlīdzekļi — Rokas vadības ratiņi — 1.daļa: Krautņošanas ratiņi	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-2:2001 Industriālie transportlīdzekļi — Rokas vadības ratiņi — 2.daļa: Paliktņu ratiņi	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-4:2003 Industriālie transportlīdzekļi — Rokas vadības ratiņi — 4.daļa: Paliktņu ratiņi ar šķērveida pacelēju	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1760-1:1997 Mašīnu drošība — Spiediena jutīgās aizsardzības ierīces — 1.daļa: Vispārīgie principi projektējot un testējot spiediena jutīgos paklājus un grīdas	13.3.1998	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1760-2:2001 Mašīnu drošība — Spiedienjūtīgas aizsardzības ierīces — 2.daļa: Spiedienjūtīgu plāksņu un stieņu projektēšanas un pārbaudes vispārīgie principi	27.11.2001	—	
CEN	EN 1760-3:2004 Mašīnu drošība — Spiedienjūtīgas aizsardzības ierīces — 3.daļa: Projektēšanas un pārbaudes vispārīgie principi spiedienjūtīgiem buferiem, plāksnēm, stieplēm un līdzīgām ierīcēm	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1777:2004 Hidrauliskie autoceltņi (HPs) ugunsdzēsības un glābšanas dienesta vajadzībām — Drošības prasības un testēšana	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1804-1:2001 Mašīnas apakšzemes raktuvēm — Drošības prasības hidrauliskajiem pārsegumu balstiem — 1.daļa: Balstu elementi un vispārīgās prasības	24.6.2003	—	
CEN	EN 1804-2:2001 Mašīnas apakšzemes raktuvēm — Drošības prasības hidrauliskajiem pārsegumu balstiem — 2.daļa: Darbināmie atbalsti un rāmji	24.6.2003	—	
CEN	EN 1807:1999 Kokapstrādes mašīnu drošība — Lentzāģi	27.11.2001	—	
CEN	EN 1808:1999 Drošības prasības aprīkojumam ar ierobežotu pieejamību — Konstruktīvu aprēķini, stabilitātes kritēriji, uzbūve — Testi	5.11.1999	—	
CEN	EN 1834-1:2000 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji — Dzinēju konstrukcijas un uzbūves drošības prasības darbībai sprādzienbīstamā vidē — 1.daļa: Otrās grupas dzinēji darbībai degošās gāzēs un tvaika maisījumos	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1834-2:2000 Iekšdedzes dzinēji — Drošības prasības dzinēju konstrukcijai un uzbūvei lietošanai sprādzienbīstamā vidē — 2.daļa: I grupas dzinēji lietošanai pazemes darbos, kas ir jutīgi pret sprāgstošām gāzēm un /vai uzliesmojošiem putekļiem	10.3.2001	—	
CEN	EN 1834-3:2000 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji — Dzinēju konstrukcijas un uzbūves drošības prasības darbībai sprādzienbīstamā vidē — 3.daļa: Otrās grupas dzinēji darbībai degošā putekļainā vidē	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1837:1999 Mašīnu drošība — Mašīnu apgaisme	11.6.1999	—	
CEN	EN 1845:1998 Āpavu ražošanas mašīnas — Āpavus formējošās mašīnas — Drošības prasības	11.6.1999	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1846-2:2001 Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta transports — 2.daļa: Vispārīgās prasības — Drošība un ekspluatācijas kvalitāte  EN 1846-2:2001/A1:2004	14.6.2002  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	  Šīs publikācijas datums
CEN	EN 1846-3:2002 Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta transports — 3.daļa: Ilgtermiņa lietošanai iebūvēts aprīkojums — Drošība un ekspluatācijas kvalitāte	14.8.2003	—	
CEN	EN 1853:1999 Lauksaimniecības mašīnas — Treileri ar paceļamu korpusu — Drošība	5.11.1999	—	
CEN	EN 1870-1:1999 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 1.daļa: Ripzāģu darbagaldi (ar vai bez slīdošā galda) un dimensiju zāģi	10.3.2001	—	
CEN	EN 1870-2:1999 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģi — 2.daļa: Horizontālie balķu paneļa zāģi un vertikālie paneļa zāģi	20.4.2004	—	
CEN	EN 1870-3:2001 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 3.daļa: Šķērszāģi ar uz leju zāģējošiem asmeņiem un dubultās darbības šķērszāģi ar uz leju zāģējošiem asmeņiem/ripzāģu darbagaldi	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-4:2001 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 4.daļa: Daudzasmeņu garenzāģi ar manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-5:2002 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 5.daļa: Ripzāģis gareniskai un šķērseniskai zāģēšanai no apakšas	24.6.2003	—	
CEN	EN 1870-6:2002 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 6.daļa: Malkas zāģēšanas ripzāģi un kombinētās ripzāģu mašīnas ar manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	24.6.2003	—	
CEN	EN 1870-7:2002 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 7.daļa: Vienasmens balķu zāģmašīnas ar integrētu padošanas galdu un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-8:2001 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 8.daļa: Vienasmens dēļu malu ripzāģi ar elektropiedziņu un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-9:2000 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģi — 9.daļa: Ripzāģi ar dubultu asmeni krustiskai zāģēšanai ar integrētu materiāla padevi un manuālu ielādēšanu/izlādēšanu	27.11.2001	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1870-10:2003 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 10.daļa: Pusautomātiskās un automātiskās horizontālās pārzāģēšanas mašīnas zāģēšanai no apakšas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1870-11:2003 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 11.daļa: Pusautomātiskās un automātiskās horizontālās pārzāģēšanas mašīnas ar vienu zāģa elementu (radiālzāģi)	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1870-12:2003 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 12.daļa: Mašīnas, kur ripzāģis iestiprināts svārstā	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1870-15:2004 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 15.daļa: Daudzasmeņu zāģmašīnas šķērseniskai zāģēšanai ar integrētu materiālu padevi un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1870-16:2005 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 16.daļa: Divripu lenķzāģi V veida ierobiem	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1889-1:2003 Mašīnas apakšzemes raktuvēm — Mobilās mašīnas apakšzemes darbiem — Drošība — 1.daļa: Mašīnas ar gumijas riepām	20.4.2004	—	
CEN	EN 1889-2:2003 Mašīnas apakšzemes raktuvēm — Mobilās mašīnas apakšzemes darbiem — Drošība 2. Sliežu lokomotīves	20.4.2004	—	
CEN	EN 1915-1:2001 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Vispārīgās prasības — 1.daļa: Drošības pamatprasības	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-2:2001 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Vispārīgās prasības — 2.daļa: Stabilitātes un stiprības prasības, aprēķini un testēšanas metodes	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-3:2004 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Vispārīgās prasības — 3.daļa: Vibrāciju mērīšanas metodes un samazināšana	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1915-4:2004 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Vispārīgās prasības — 4.daļa: Trokšņa mērīšanas metodes un samazināšana	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1953:1998 Izsmidzināšanas un sajaukšanas iekārtas pārklājuma materiāliem — Drošības prasības	14.11.1998	—	
CEN	EN 1974:1998 Pārtikas apstrādes mašīnas — Šķēlēs griešanas mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	15.10.1998	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 2860:1999 Zemes rakšanas mašīnas — Minimālie pieeju izmēri (ISO 2860:1992)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 2867:1998 Zemes rakšanas mašīnas — Piekļūšanas sistēmas (ISO 2867:1994)	14.11.1998	—	
CEN	EN ISO 3164:1999 Zemes rakšanas mašīnas — Laboratorijas novērtējums aizsargkonstrukcijām — Specifikācijas novirzes-ierobežošanas lielumiem (ISO 3164:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3411:1999 Zemes rakšanas mašīnas — Operatora ķermeņa fizikālie izmēri un minimālā telpa operatoram (ISO 3411:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3449:2005 Zemes rakšanas mašīnas — Aizsargsistēmas pret krītošiem objektiem — Laboratorijas testi un prasības izpildījumam (ISO 3449:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN 13627:2000	31.3.2006
CEN	EN ISO 3450:1996 Zemes rakšanas mašīnas — Gumijriteņu mašīnu bremsēšanas sistēmas — Sistēmas un darbu izpildes prasības un testi (ISO 3450:1996)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 3457:2003 Zemes rakšanas mašīnas — Aizsargi — Definīcijas un prasības (ISO 3457:2003)	20.4.2004	EN ISO 3457:1995	Darbības izbeigšanās datums (20.4.2004)
CEN	EN ISO 3741:1999 Akustika — Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību — Precīzās metodes reverberācijas kamerām (ISO 3741:1999)  EN ISO 3741:1999/AC:2002	24.6.2003	EN 23741:1991	Darbības izbeigšanās datums (24.6.2003)
CEN	EN ISO 3743-1:1995 Akustika — Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana — Tehniskās metodes maziem, kustīgiem avotiem reverberācijas laukos — 1.daļa: Salīdzināšanas metode cieto sienu mērkamerām (ISO 3743-1:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 3743-2:1996 Akustika — Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana — Tehniskās metodes maziem, kustīgiem avotiem reverberācijas laukos — 2.daļa: Metodes speciālajām reverberācijas mērkamerām (ISO 3743-2:1994)	28.11.1996	—	
CEN	EN ISO 3744:1995 Akustika — Trokšņa avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana pēc skaņas spiediena — Tehniskā metode akustiskajā brīvajā laukā virs atstarojošas plaknes (ISO 3744:1994)	14.2.1996	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 3746:1995 Akustika — Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību — Pārskata metode, pielietojot aptverošu mērvirsmu virs atstarojošas plaknes (ISO 3746:1995)  EN ISO 3746:1995/AC:1996	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3747:2000 Akustika — Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību — Salīdzināšanas metode lietošanai uz vietas in situ (ISO 3747:2000)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 4871:1996 Akustika — Mašīnu un iekārtu trokšņa emisijas deklarēšana un verificēšana (ISO 4871:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 5136:2003 Akustika — Skaņas jaudas noteikšana, ko vēdkanālā rada ventilatori un citi vēdaparāti — Iekšpuskanāla metode (ISO 5136:2003)	20.4.2004	EN 25136:1993	Darbības izbeigšanās datums (20.4.2004)
CEN	EN ISO 6682:1995 Zemes darbu mašīnas — Sadales punkti — Ērtības un aizsniežamības zona (ISO 6682:1986 + A1:1989)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 6683:2005 Zemes rakšanas mašīnas — Drošības jostas un to stiprinājumi — Veiktspējas prasības un testi (ISO 6683:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 6683:1999	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 7096:2000 Zemes rakšanas mašīnas — Laboratorijas novērtējums operatora sēdekļa vibrācijai (ISO 7096:2000)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 7235:2003 Akustika — Plūsmas kanālā ievietotu trokšņa slāpētāju un gaisa sadalītāju darbības mērīšana laboratorijā — Ievietojumzudums, plūsmas trokšnis un kopējais spiediena zudums (ISO 7235:2003)	20.4.2004	EN ISO 7235:1995	Darbības izbeigšanās datums (20.4.2004)
CEN	EN ISO 7250:1997 Cilvēka ķermeņa pamatizmēri tehniskiem projektiem (ISO 7250:1996)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 7731:2005 Ergonomika — Darbvietās un sabiedriskās vietās izmantojamie briesmu signāli — Dzirdamie briesmu signāli (ISO 7731:2003)	Šī ir pirmā publikācija	EN 457:1992	31.3.2006
CEN	EN ISO 8230:1997 Drošības prasības ķīmiskās tīrīšanas mašīnām, kurās lieto perhloretilēnu (ISO 8230:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-4:1995 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrācijas mērīšana — 4.daļa: Slīpmašīnas (slīpripas) (ISO 8662-4:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrācijas mērīšana — 6.daļa: Triecienu urbmašīnas (ISO 8662-6:1994)	14.2.1996	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrācijas mērīšana — 7.daļa: Mehāniskās uzgriežņu atslēgas, uzgriežņi un uzgriežņu grieži ar trieciena, impulsa vai sprūda veida darbību (ISO 8662-7:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrācijas mērīšana — 8.daļa: Pulēšanas ripas un rotācijas, orbitālās un nenoteikti orbitālās rokas slīpmašīnas (ISO 8662-8:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrācijas mērīšana — 9.daļa: Blietētāji (ISO 8662-9:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darba rīki — Roktura vibrāciju mērīšana — 10.daļa: Skrāpji un šķēres (ISO 8662-10:1998)  EN ISO 8662-10:1998/AC:2002	24.6.2003	—	
CEN	EN ISO 8662-12:1997 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrācijas mērīšana — 12.daļa: Zāģi un vīles ar turp — atpakaļ kustību un zāģi ar svārstošu vai rotējošu kustību (ISO 8662-12:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-13:1997 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrācijas mērīšana — 13.daļa: Rokas slīpripas (ISO 8662-13:1997)  EN ISO 8662-13:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-14:1996 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darba rīki — Roktura vibrāciju mērīšana — 14.daļa: Akmens apstrādāšanas rīki un katlakmens adatveida noņēmēji (ISO 8662-14:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 9614-1:1995 Akustika — Trokšņa avotu skaņas jaudas noteikšana ar skaņas intensitātes metodi — 1.daļa: Mērījumi diskrētos punktos (ISO 9614-1:1993)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 9614-3:2002 Akustika — Trokšņa avotu skaņas jaudas noteikšana ar skaņas intensitātes metodi — 3.daļa: Precīzijas metode mērīšanai skanējot (ISO 9614-3:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstilrūpniecības iekārtas — Trokšņa testa kods — 1.daļa: Vispārīgās prasības (ISO 9902-1:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstilmāšīnas — Trokšņa testa kods — 2.daļa: Pirmsvērpšanas un vērpšanas mašīnas (ISO 9902-2:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstilmāšīnas — Trokšņa testa kods — 3.daļa: Neausto tekstilrānu mašīnas (ISO 9902-3:2001)	27.11.2001	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstilmašīnas — Trokšņa testa kods — 4.daļa: Pavedienu apstrādes, virvju un tauvu izgatavošanas mašīnas (ISO 9902-4:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstilmašīnas — Trokšņa testa kods — 5.daļa: Aušanas un adīšanas sagatavošanas mašīnas (ISO 9902-5:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstilmašīnas — Trokšņa testa kods — 6.daļa: Audumu ražošanas mašīnas (ISO 9902-6:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstilmašīnas — Trokšņa testa kods — 7.daļa: Krāsošanas un apdares mašīnas (ISO 9902-7:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 10472-1:1997 Drošības prasības rūpnieciskajām veļas mazgātavas mašīnām — 1.daļa: Kopīgās prasības (ISO 10472-1:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-2:1997 Drošības prasības rūpnieciskajām veļas mazgātavas mašīnām — 2.daļa: Veļas mazgājamās mašīnas un centrifūgas (ISO 10472-2:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-3:1997 Drošības prasības rūpnieciskajām veļas mazgātavas mašīnām — 3.daļa: Mazgāšanas līnijas ieskaitot mašīnu elementus (ISO 10472-3:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-4:1997 Drošības prasības rūpnieciskajām veļas mazgātavas mašīnām — 4.daļa: Gaisa žāvējamie aparāti (ISO 10472-4:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-5:1997 Drošības prasības rūpnieciskajām veļas mazgātavas mašīnām — 5.daļa: Veļas gludināmais rullis, padevējs un locītājs (ISO 10472-5:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-6:1997 Drošības prasības rūpnieciskajām veļas mazgātavas mašīnām — 6.daļa: Gludināšanas un kausējošās preses (ISO 10472-6:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10821:2005 Rūpnieciskās šujmašīnas — Drošības prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām (ISO 10821:2005)	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji — Rokas darbināšanas iekārtas — 1.daļa: Drošības prasības un testi (ISO 11102-1:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11102-2:1997 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji — Rokas darbināšanas iekārtas — 2.daļa: Pārtraucēja sadalītāja leņķa testēšanas metode (ISO 11102-2:1997)	13.3.1998	—	



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 1.daļa: Vispārīgās prasības (ISO 11111-1:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11111:1995	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 2.daļa: Priekšvērpšanas un vērpšanas mašīnas (ISO 11111-2:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11111:1995	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 3.daļa: Neausto tekstildrānu ražošanas mašīnas (ISO 11111-3:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11111:1995	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 4.daļa: Pavedienu apstrādes, virvju un tauvu višanas mašīnas (ISO 11111-4:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11111:1995	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 5.daļa: Aušanas un adīšanas priekšdarbu mašīnas (ISO 11111-5:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11111:1995	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 6.daļa: Tekstildrānu ražošanas mašīnas (ISO 11111-6:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11111:1995	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 7.daļa: Krāsošanas un apdares mašīnas (ISO 11111-7:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11111:1995	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11145:2001 Optika un optiskie instrumenti — Lāzeri un lāzeru iekārtas — Vārdnīca un simboli (ISO 11145:2001)	14.6.2002	EN ISO 11145:1994	Darbības izbeigšanās datums (14.6.2002)
CEN	EN ISO 11200:1995 Akustika — Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis — Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darba vietā un citās norādītās vietās (ISO 11200:1995)  EN ISO 11200:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11201:1995 Akustika — Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis — Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darba vietā un citās norādītās vietās — Tehniskā metode akustiskajā brīvajā laukā virs skaņu atstarojošas plaknes (ISO 11201:1995)  EN ISO 11201:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11202:1995 Akustika — Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis — Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darba vietā un citās norādītās vietās — Pārskata metode mašīnas vai iekārtas atrašanās — in situ (ISO 11202:1995)  EN ISO 11202:1995/AC:1997	15.10.1996	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 11203:1995 Akustika — Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis — Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darba vietā un citās norādītās vietās, izejot no skaņas jaudas līmeņa (ISO 11203:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11204:1995 Akustika — Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis — Skaņas emisijas spiediena līmeņu mērīšana darba vietās un citās norādītās vietās — Metode ar vides korekcijām (ISO 11204:1995)  EN ISO 11204:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11252:2004 Lāzeri un to aprīkojums — Lāzeriekārtas — Minimālās prasības dokumentācijai (ISO 11252:2004)	Šī ir pirmā publikācija	EN 31252:1994	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Akustika — Noslēgtu tilpumu apvalku skaņas izolācijas spējas noteikšana — 1.daļa: Mērījumi laboratorijas apstākļos (deklarēšanas mērķiem) (ISO 11546-1:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11546-2:1995 Akustika — Noslēgtu tilpumu apvalku skaņas izolācijas spējas noteikšana — 2.daļa: Mērījumi uz vietas in situ (pieņemšanas un verifikācijas mērķiem) (ISO 11546-2:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11553-1:2005 Mašīnu drošība — Lāzermašīnas — 1.daļa: Vispārīgās drošības prasības (ISO 11553-1:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN 12626:1997	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11554:2003 Optika un optiskie instrumenti — Lāzeri un to aprīkojums — Testēšanas metodes lāzera stara spēka, enerģijas un īslaicīgo raksturlielumu mērīšanai (ISO 11554:2003)	20.4.2004	EN ISO 11554:1998	Darbības izbeigšanās datums (20.4.2004)
CEN	EN ISO 11680-1:2000 Mežizstrādes mašīnas — Drošības prasības un testēšana masta zargriežiem — 1.daļa: Elementi, kas aprīkoti ar iekšdedzes dzinējiem (ISO 11680-1:2000)  EN ISO 11680-1:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 11680-2:2000 Mežizstrādes mašīnas — Drošības prasības un testēšana masta zargriežiem — 2.daļa: Elementi, kas tiek lietoti ar enerģijas avotu, kuru pārnēsā uz muguras (ISO 11680-2:2000)  EN ISO 11680-2:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 11681-1:2004 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Drošības prasības un testēšana portatīviem ķēdes zāģiem — 1.daļa: Ķēdes zāģi meža kopšanas darbiem (ISO 11681-1:2004)	Šī ir pirmā publikācija	EN 608:1994	Šīs publikācijas datums

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 11681-2:1998 Mežsaimniecības mašīnas — Portatīvie ķēdes zāģi — Drošības prasības un testēšana — 2.daļa: Ķēdes zāģi koku apkopšanai (ISO 11681-2:1998)  EN ISO 11681-2:1998/A1:2003	15.10.1998  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 11688-1:1998 Akustika — Rekomendācijas maztrokšņojošu mašīnu un iekārtu konstruēšanai — 1.daļa: Plānošana (ISO/TR 11688-1:1995)  EN ISO 11688-1:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 11691:1995 Akustika — Gaisa vadu klusinātāju skaņas slāpējuma (ievietošanas zudumu) mērīšana bez gaisa plūsmas — Laboratorijas pārskata metode (ISO 11691:1995)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 11806:1997 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Portatīvie ar roku pārnēsājami iekšdedzes dzinēji, kuri darbina krūmu zāģus un zāles plāvējus — Drošība (ISO 11806:1997)  EN ISO 11806:1997/AC:1998	23.10.1997	—	
CEN	EN ISO 11957:1996 Akustika — Noslēgtu kabīņu skaņas izolācijas spējas noteikšana — Laboratorijas un izbraukuma in situ mērījumi (ISO 11957:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN 12001:2003 Pārvades, izsmidzināšanas un novietošanas mašīnas betonam un javai — Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN ISO 12001:1996 Akustika — Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis — Noteikumi trokšņa pārbaudes koda izvēlei un prezentācijai (ISO 12001:1996)  EN ISO 12001:1996/AC:1997	8.5.1997	—	
CEN	EN 12012-1:2000 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Izmēru samazināšanas mašīnas — 1.daļa: Drošības prasības asmeņu tipa smalcinātājiem	27.11.2001	—	
CEN	EN 12012-2:2001 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Smalcināšanas mašīnas — 2.daļa: Drošības prasības granulēšanas iekārtām  EN 12012-2:2001/A1:2003	14.6.2002  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 12012-3:2001 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Smalcināšanas mašīnas — 3.daļa: Drošības prasības drupinātājiem	27.11.2001	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12013:2000 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Iekšējie mikseri — Drošības prasības	27.11.2001	—	
CEN	EN 12016:2004 Elektromagnētiskā saderība — Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slīdošajām ietvēm — Imunitāte	Šī ir pirmā publikācija	EN 12016:1998	30.6.2006
CEN	EN 12041:2000 Pārtikas apstrādes mašīnas — Formētāji — Drošības un higiēnas prasības	10.3.2001	—	
CEN	EN 12043:2000 Pārtikas apstrādes mašīnas — Starpprocesu paraugu noņēmēji — Drošības un higiēnas prasības	27.11.2001	—	
CEN	EN 12044:2005 Apavu, ādas un ādas imitācijas preču ražošanas mašīnas — Griešanas un caurumošanas mašīnas — Drošuma prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12053:2001 Industriālo transportlīdzekļu drošība — Trokšņu emisijas mērīšanas metodes	14.6.2002	—	
CEN	EN 12077-2:1998 Ceļņu drošība — Drošības un nekaitīguma prasības — 2.daļa: Ierobežojošās ierīces un signālierīces	11.6.1999	—	
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Mašīnu drošība — Pamata koncepcijas, vispārīgie projektēšanas principi — 1.daļa: Pamatjēdzieni un metodoloģija (ISO 12100-1:2003)	Šī ir pirmā publikācija	EN 292-1:1991	Šīs publikācijas datums
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Mašīnu drošība — Pamata koncepcijas, vispārīgie projektēšanas principi — 2.daļa: Tehniskie principi (ISO 12100-2:2003)	Šī ir pirmā publikācija	EN 292-2:1991	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 12110:2002 Tuneļu rakšanas mašīnas — Gaisa slūžas — Drošības prasības	14.8.2003	—	
CEN	EN 12111:2002 Tuneļu rakšanas mašīnas — Ceļu urbēji, kalnu rakšanas kombaini un triecinfrēzes — Drošības prasības	14.8.2003	—	
CEN	EN 12158-1:2000 Ceļniecības kravu pacelāji — 1.daļa: Pacelāji ar pieejamām platformām	14.6.2002	—	
CEN	EN 12158-2:2000 Ceļniecības kravu pacelāji — 2.daļa: Slīpie pacelāji ar nepieejamām kravu pārvietošanas ierīcēm	27.11.2001	—	
CEN	EN 12162:2001 Šķidrumu sūkņi — Drošības prasības — Hidrostatiskās testēšanas procedūra	14.6.2002	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12198-1:2000 Mašīnu drošība — Mašīnas radītā radiācijas riska samazināšana un novērtēšana — 1.daļa: Vispārīgie principi	10.3.2001	—	
CEN	EN 12198-2:2002 Mašīnu drošība — Mašīnas radītā radiācijas riska samazināšana un novērtēšana — 2.daļa: Starojuma emisijas mērīšanas procedūra	14.8.2003	—	
CEN	EN 12198-3:2002 Mašīnu drošība — Mašīnas radītā radiācijas riska samazināšana un novērtēšana — 2.daļa: Starojuma mazināšana ar vājināšanu vai ekranēšanu	14.8.2003	—	
CEN	EN 12203:2003 Apavu, ādas un ādas imitācijas preču ražošanas mašīnas — Kurpju un ādas preses — Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12254:1998 Lāzera ekrāni darba vietās — Drošības prasības un testēšana  EN 12254:1998/A1:2002	14.8.2003  14.8.2003	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (14.8.2003)
CEN	EN 12267:2003 Pārtikas apstrādes mašīnas — Ripzāģu mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	20.4.2004	—	
CEN	EN 12268:2003 Pārtikas apstrādes mašīnas — Lentzāģu mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	20.4.2004	—	
CEN	EN 12301:2000 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Kalandri — Drošības prasības	27.11.2001	—	
CEN	EN 12312-1:2001 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 1.daļa: Pasażieru kāpnes	14.6.2002	—	
CEN	EN 12312-2:2002 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 2.daļa: Pārtikas piegādāšanas transportlīdzekļi	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-3:2003 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 3.daļa: Mobilas konveijertipa kravas transportiekārtas	20.4.2004	—	
CEN	EN 12312-4:2003 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 4.daļa: Termināls-lidmašīna pasażieru tiltiņi	20.4.2004	—	
CEN	EN 12312-5:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 5.daļa: Gaisa kuģu degvielas uzpildes iekārtas	Šī ir pirmā publikācija	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12312-6:2004 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 6.daļa: Atledotāji un atledošanas/pretapledošanas iekārtas	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12312-7:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 7.daļa: Gaisa kuģu pārvietošanas iekārtas	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12312-8:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 8.daļa: Tehni- skās apkalpošanas darbiem paredzētas kāpnes un platformas	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12312-9:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 9.daļa: Kontei- neru/palešu iekrāvēji	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12312-10:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 10.daļa: Konteineru/palešu transportieri	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12312-12:2002 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 12.daļa: Dzeramā ūdens piepildīšanas iekārtas	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-13:2002 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 13.daļa: Tualešu apkalpošanas iekārtas	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-16:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 16.daļa: Gaisa kuģu iedarbināšanas iekārtas	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12312-17:2004 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 17.daļa: Gaisa kondicionēšanas iekārtas	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12312-18:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 18.daļa: Slāpekļa vai skābekļa uzpildīšanas iekārtas	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12312-19:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 19.daļa: Zem lidmašīnas spārnēm vai fizelāžas, riteņu asīm uzstādāmi pacelāji un hidrauliskie lidmašīnas astes balsti	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12312-20:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības -20.daļa: Uz zemes bāzēti elektroģeneratori	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12321:2003 Mašīnas apakšzemes raktuvēm — Pastiprināto cirtņu konveijeru drošības prasību specifikācija	20.4.2004	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12331:2003 Pārtikas apstrādes mašīnas — Gaļasmašīnas — Drošības un higiēnas prasības  EN 12331:2003/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	31.1.2006
CEN	EN 12336:2005 Tuneļu rakšanas mašīnas — Ekranēšanas mašīnas, cauruļvadu caurdurli- kšanas preses, gliemežurbmašīnas, izoderēšanas mašīnas — Drošības prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12348:2000 Urbjmašīnas uz statņiem — Drošība	10.3.2001	—	
CEN	EN 12355:2003 Pārtikas apstrādes mašīnas — Gaļas un zivju atādošanas mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-1:2002 Tērauda stieņu troses — Drošība — 1.daļa: Vispārīgās prasības	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-2:2002 Tērauda stieņu troses — Drošība — 2.daļa: Definīcijas, apzīmēšana un klasifikācija	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-3:2004 Tērauda stieņu troses — Drošība — 3.daļa: Informācija pielietošanai un tehniskajai apkopei	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12385-4:2002 Tērauda stieņu troses — Drošība — 4.daļa: Vītas troses vispārējās nozīmes kravas celšanas ierīcēm	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-10:2003 Tērauda stieņu troses — Drošība — 10.daļa: Spirālveida troses vispā- rīgam lietojumam būvniecībā	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12387:2005 Apavu, dabiskās un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas mašīnas — Modulārās karpju labošanas mašīnas — Drošības prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12409:1999 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Termoformēšanas mašīnas — Drošības prasības	15.4.2000	—	
CEN	EN 12415:2000 Darbgaldu drošība — Nelielas ciparvadāmas virpas un virpošanas centri  EN 12415:2000/A1:2002	27.11.2001  14.8.2003	—  3. Piezīme	Darbības izbei- gšanās datums (14.8.2003)
CEN	EN 12417:2001 Darbgaldi — Drošība — Mehāniskās apstrādes centri	14.6.2002	—	
CEN	EN 12418:2000 Mūra un akmens griešanas mašīnas darba vietās — Drošība	27.11.2001	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12463:2004 Pārtikas apstrādes mašīnas — Pildītājmašīnas un palīgiekārtas — Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12478:2000 Darbgaldu drošība — Lielas ciparvadāmas virpas un virpošanas centri  EN 12478:2000/AC:2001	27.11.2001	—	
CEN	EN 12505:2000 Pārtikas apstrādes mašīnas — Centrbēdzes mašīnas pārtikas eļļu un tauku apstrādei — Drošības un higiēnas prasības	27.11.2001	—	
CEN	EN 12525:2000 Lauksaimniecības mašīnas — Iekrāvēji no priekšpuses — Drošība	20.5.2000	—	
CEN	EN 12545:2000 Apavu, ādas un ādas imitācijas preču ražošanas mašīnas — Trokšņa testu kodi — Vienotās prasības	10.3.2001	—	
CEN	EN 12547:1999 Centrifūgas — Vispārīgās drošības prasības	11.6.1999	—	
CEN	EN 12549:1999 Akustika — Trokšņa testa kods stiprinājumu elementu piedziņas darba rīkiem	15.4.2000	—	
CEN	EN 12601:2001 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēju generatori — Drošības prasības	14.8.2003	—	
CEN	EN 12622:2001 Darbgaldu drošība — Hidrauliskās štancēšanas preses	14.6.2002	—	
CEN	EN 12629-1:2000 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 1.daļa: Kopējās prasības	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-2:2002 Mašīnas betona un kalcija-silikāta celtniecības materiālu ražošanai — Drošība — 2.daļa: Bloku ražošanas mašīnas	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-3:2002 Mašīnas betona un kalcija silikāta celtniecības materiālu ražošanai — Drošība — 3.daļa: Pagriešanas platformu mehānismi	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-4:2001 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 4.daļa: Betona dakstiņu ražošanas mašīnas	27.11.2001	—	



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12629-5-1:2003 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 5-1.daļa: Vertikāla stāvokļa cauruļu izgatavošanas mašīnas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12629-5-2:2003 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 5-2.daļa: Horizontāla stāvokļa cauruļu izgatavošanas mašīnas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 5-3.daļa: Cauruļu pirmsspriegošanas mašīnas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 5-4.daļa: Betona cauruļu pārklāšanas mašīnas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12629-6:2004 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 6.daļa: Saliekamo stiegroto materiālu stacionārās un mobilās ražošanas iekārtas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12629-7:2004 Mašīnas betona un kalcija-silikāta celtniecības materiālu ražošanai — Drošība — 7.daļa: Stacionārās un mobilās iekārtas saspriegta betona materiālu ražošanai	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12629-8:2002 Mašīnas betona un kalcija silikāta celtniecības materiālu ražošanai — Drošība — 8.daļa: Mašīnas un iekārtas kalcija silikāta (un betona) celtniecības materiālu ražošanai	20.4.2004	—	
CEN	EN 12639:2000 Sūkņi un to detaļas — Trokšņa testu kodi — 2. un 3. precizitātes pakāpe  EN 12639:2000/AC:2000	10.3.2001	—	
CEN	EN 12643:1997 Augsnes apstrādes mašīnas — Mašīnas ar gumijas riteņiem — Vadības prasības (ISO 5010:1992)	13.3.1998	—	
CEN	EN 12644-1:2001 Celtņi — Informācija lietošanai un pārbaudēm — 1.daļa: Instrukcijas	27.11.2001	—	
CEN	EN 12644-2:2000 Celtņi — Informācija lietošanai un testēšanai — 2.daļa: Apzīmējumi	20.5.2000	—	
CEN	EN 12653:1999 Apavu, ādas un mākslīgās ādas izgatavošanas mašīnas — Pienaglošanas mašīnas — Drošības prasības  EN 12653:1999/A1:2004	27.11.2001  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 12717:2001 Darbgaldu drošība — Urbjmašīnas	14.6.2002	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12733:2001 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Operatora vadīta pļaujmašīna — Drošība	14.6.2002	—	
CEN	EN 12750:2001 Kokapstrādes mašīnu drošība — Četrpusējās frēzmašīnas	14.6.2002	—	
CEN	EN 12753:2005 Virsmas apstrādes iekārtu izplūdgāzes termiskās attīrīšanas sistēmas — Drošības prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12779:2004 Kokapstrādes mašīnu drošība — Stacionāras skaidu un putekļu izva- dīšanas sistēmas — Ar drošību saistītās darbības un drošības prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12840:2001 Darbgaldu drošība — Manuāli vadāmās virpas ar automātiku vai bez tās	14.6.2002	—	
CEN	EN 12852:2001 Pārtikas apstrādes mašīnas — Virtuves kombaini un blenderi — Drošības un higiēnas prasības	14.6.2002	—	
CEN	EN 12853:2001 Pārtikas apstrādes mašīnas — Rokas blenderi un putotāji — Drošības un higiēnas prasības	14.6.2002	—	
CEN	EN 12854:2003 Pārtikas apstrādes mašīnas — Mikseri ar izlici — Drošības un higiēnas prasības	20.4.2004	—	
CEN	EN 12855:2003 Pārtikas apstrādes mašīnas — Rotējoši griezējkausi — Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12881-2:2005 Konveijeru lentes — Uzliesmojamības testēšana ar ugunsgrēka model- ēšanu — 2. daļa: Liela ugunsgrēka tests	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12882:2001 Konveijera lentes vispārīgai lietošanai — Pretuzliesmošanas un elektri- skās drošības prasības	24.6.2003	—	
CEN	EN 12921-1:2005 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšap- strādes mašīnas, kurās izmanto šķidrums vai tvaikus — 1.daļa: Kopīgās drošības prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 12921-2:2005 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšap- strādes mašīnas, kurās izmanto šķidrums vai tvaikus — 2.daļa: Ar ūdensšķidrums strādājošu tīrīmašīnu drošība	Šī ir pirmā publi- kācija	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12921-3:2005 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrumus vai tvaikus — 3.daļa: Ar uzliesmojošiem šķidrumiem strādājošu tīrāmmašīnu drošība	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12921-4:2005 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrumus vai tvaikus — 4.daļa: Ar halogēnētiem šķīdumiem strādājošu tīrāmmašīnu drošība	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12957:2001 Darbgaldi — Drošība — Elektroerozijas mašīnas	14.6.2002	—	
CEN	EN 12965:2003 Lauksaimniecības un mežkopības traktori un mašīnas — Jaudas noņemšanas vārpstu aizsargi — Drošība  EN 12965:2003/A1:2004	20.4.2004  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 12978:2003 Rūpniecības, komerciālo telpu un garāžu durvis un vārti — Drošības ierīces enerģētiski darbināmām durvīm un vārtiem — Prasības un testa metodes	20.4.2004	—	
CEN	EN 12981:2005 Pārklāšanas iekārtas — Kameras organisko pārklāšanas pulveru uzsmidzināšanai — Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12999:2002 Celtņi — Iekraušanas celtņi  EN 12999:2002/A1:2004	14.8.2003  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 13001-1:2004 Celtņi — Vispārīgā konstrukcija — 1.daļa: Vispārīgie principi un prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13001-2:2004 Celtņi — Vispārīgā konstrukcija — 2.daļa: Slogojumu iedarbība	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13015:2001 Liftu un eskalatoru tehniskā apkalpošana — Noteikumi tehniskās apkalpes instrukcijām	14.6.2002	—	
CEN	EN 13019:2001 Ielu tīrāmās mašīnas — Drošības prasības	27.11.2001	—	
CEN	EN 13020:2004 Ceļu virsmas apstrādes mašīnas — Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13021:2003 Sniega tīrīšanas mašīnas — Drošības prasības	20.4.2004	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13023:2003 Poligrāfijas mašīnu, papīra apstrādes un papīra ražošanas mašīnu un palīgiekārtu trokšņainības mērīšana — 2. un 3. precizitātes pakāpe	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-3:2003 Plakana stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas — Drošības prasības — 3.daļa: Griezējmašīnas	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-4:2003 Plakana stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas — Drošības prasības — 4.daļa: Noliecamie galdi	20.4.2004	—	
CEN	EN 13042-2:2004 Doba stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas — Drošības prasības — 2.daļa: Iepildes manipulatori	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13042-5:2003 Doba stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas — Drošības prasības — 5.daļa: Preses	20.4.2004	—	
CEN	EN 13059:2002 Industriālo transportlīdzekļu drošība — Vibrācijas mērīšanas testa metodes	14.8.2003	—	
CEN	EN 13112:2002 Miecētavas mašīnas — Dalīšanas un lentnaža nogriešanas mašīnas — Drošības prasības	24.6.2003	—	
CEN	EN 13113:2002 Miecētavas mašīnas — Veltņu pārklāšanas mašīnas — Drošības prasības	24.6.2003	—	
CEN	EN 13114:2002 Miecētavas mašīna — Rotējošas procesa tvertnes — Drošības prasības	24.6.2003	—	
CEN	EN 13118:2000 Lauksaimniecības mašīnas — Kartupeļu novākšanas iekārtas — Drošība	27.11.2001	—	
CEN	EN 13120:2004 Iekšējās žālūzijas — Darbības prasības ieskaitot drošību	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13128:2001 Darbmašīnu drošība — Frēzmašīnas (ieskaitot urbmašīnas)	14.6.2002	—	
CEN	EN 13135-1:2003 Celtņi — Drošība — Konstruēšana — Prasības iekārtām — 1.daļa: Elektrotehniskās iekārtas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13135-2:2004 Celtņi — Iekārtas — 2.daļa: Neelektrotehniskās iekārtas	Šī ir pirmā publikācija	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13140:2000 Lauksaimniecības mašīnas — Cukurbiešu un lopbarības biešu novākšanas iekārtas — Drošība	27.11.2001	—	
CEN	EN 13155:2003 Celtņi — Drošība — Nenostiprinātu kravu celšanas palīgierīces  EN 13155:2003/A1:2005	20.4.2004  Ši ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	28.2.2006
CEN	EN 13157:2004 Celtņi — Drošība — Celšanas iekārtas ar rokas piedziņu	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13204:2004 Dubultās iedarbes hidrauliskās glābšanas ierīces — Drošības un veiktspējas prasības	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13208:2003 Pārtikas apstrādes mašīnas — Dārzeņu mizotāji — Drošības un higiēnas prasības	20.4.2004	—	
CEN	EN 13218:2002 Darbgaldi — Drošība — Stacionārās slīpēšanas mašīnas	14.8.2003	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti — Produkta standarts — 1.daļa: Produkti bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem	20.4.2004	—	
CEN	EN 13289:2001 Makaronu ražošanas mašīnas — Žāvētāji un dzesētāji — Drošības un higiēnas prasības	14.6.2002	—	
CEN	EN 13355:2004 Pārklāšanas iekārtas — Kombinētās kameras — Drošības prasības	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13367:2005 Keramikas mašīnas- Drošība — Pārvietošanas platformas un	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13378:2001 Makaronu ražošanas mašīnas — Makaronu preses — Drošības un higiēnas prasības	14.6.2002	—	
CEN	EN 13379:2001 Makaronu ražošanas mašīnas — Izklāšanas, sloksņošanas un griešanas mašīna, stieņveidņu atgriezes konveijers, stieņveidņu magazīna — Drošības un higiēnas prasības	14.6.2002	—	
CEN	EN 13390:2002 Pārtikas apstrādes mašīnas — Kūku mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	14.6.2002	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13411-1:2002 Tērauda stieplu trošu gali — Drošība — 1.daļa: Tērauda stieplu trošu stropju uzgaļi	24.6.2003	—	
CEN	EN 13411-2:2001 Tērauda stieplu trošu gali — Drošība — 2.daļa: Cilpu izveidošana stieplu tērauda trosēm	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-3:2004 Tērauda stieplu trošu gali — Drošība — 3.daļa: Gredzeni un gredzenu stiprinājumi	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13411-4:2002 Dzelzs stieplu trošu gali — Drošība — 4.daļa: Metāla un sveķu uznavas	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-5:2003 Tērauda stieplu trošu gali — Drošība — 5.daļa: U veida gali stieplu trosēm	20.4.2004	—	
CEN	EN 13411-6:2004 Tērauda stieplu trošu gali — Drošība — 6.daļa: Asimetriska ķīluzmava	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13414-1:2003 Tērauda stieplu trošu stropes — Drošība — 1.daļa: Stropes vispārējās nozīmes kravu celšanai  EN 13414-1:2003/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	  31.12.2005
CEN	EN 13414-2:2003 Tērauda stieplu trošu stropes — Drošība — 2.daļa: Informācijas specifikācija, kas jānodrošina ražotājam par lietošanu un tehnisko apkalpošanu  EN 13414-2:2003/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	  31.3.2006
CEN	EN 13414-3:2003 Tērauda stieplu trošu stropes — Drošība — 3.daļa: Starpgredzeni un kabeļu cauraustās stropes	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13418:2004 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Lentu vai lokšņu uztīšanas mašīnas — Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13448:2001 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Starprindu pļāvēji — Drošība	14.6.2002	—	
CEN	EN 13457:2004 Apavu, ādas un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas iekārtas — Sadalīšanas, griešanas, līmēšanas un līmes zāvēšanas iekārtas — Prasības iekārtu drošumam	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13478:2001 Mašīnu drošība — Ugunsdrošība	14.6.2002	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13490:2001 Mehāniskās vibrācijas — Rūpnieciskie kravas pārvadājumi — Laboratorijas novērtējums un operatora sēdekļa vibrācijas specifikācijas	14.8.2003	—	
CEN	EN 13510:2000 Zemes rakšanas mašīnas — Iekārtas, kas aizsargā pret apgāšanos — Laboratorijas testi un izpildes prasības (ISO 3471:1994 + A1:1997)	16.6.2000	—	
CEN	EN 13524:2003 Ceļu apkopes mašīnas — Drošības prasības	20.4.2004	—	
CEN	EN 13525:2005 Mežsaimniecības mašīnas — Koksnes kapāšanas mašīnas — Drošība	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13531:2001 Zemes rakšanas mašīnas — Operatora drošības sistēmas (TOPS) miniekavatoros — Laboratorijas izmēģinājumi un darbības prasības (ISO 12117:1997)	14.6.2002	—	
CEN	EN 13557:2003 Celtņi — Vadība un vadības stacijas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13561:2004 Ārējās žālūzijas — Darbības prasības ieskaitot drošību	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13570:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Maisīšanas mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13586:2004 Celtņi — Piekļuve	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13617-1:2004 Degvielas uzpildes stacijas — 1.daļa: Drošības prasības degvielas uzpildes automātu un attālo sūkņu staciju konstrukcijai un uzbūvei	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13621:2004 Pārtikas apstrādes mašīnas — Salātu centrifūgas — Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13659:2004 Slēgi — Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13675:2004 Mašīnu drošība — Drošības prasības cauruļu veidošanas, velmēšanas un apdares iekārtām	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13684:2004 Dārza mašīnas un rīki — Kājniekvadāmi zālienu aeratori un skarifikatori — Drošība	Šī ir pirmā publikācija	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13732:2002 Pārtikas apstrādes mašīnas — Piens dzesēšanas rezervuāri fermās — Konstrukcijas, darbības, lietošanas piemērotības, drošības un higiēnas prasības	14.8.2003	—	
	EN 13732:2002/A1:2005	14.8.2003	3. Piezīme	28.2.2006
CEN	EN 13736:2003 Darbgaldu drošība — Pneimatiskās preses	14.8.2003	—	
	EN 13736:2003/AC:2004			
CEN	EN ISO 13753:1998 Mehāniskās vibrācijas un triecieni — Rokas-plaukstas vibrācijas — Ar rokas-plaukstas sistēmu slogotu elastīgo materiālu vibrāciju pārneses spēju mērīšanas metode (ISO 13753:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN 13788:2001 Darbgaldi — Drošība — Daudzvārpstu automātiskās virpas	24.6.2003	—	
CEN	EN ISO 13849-2:2003 Mašīnu drošība — Ar drošību saistītās vadības sistēmu daļas — 2.daļa: Validācija (ISO 13849-2:2003)	20.4.2004	—	
CEN	EN 13852-1:2004 Celtņi — Piestātņu celtņi — 1.daļa: Universālie piestātņu celtņi	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 13862:2001 Asfaltbetona klājuma zāģēšanas mašīnas — Drošība	14.8.2003	EN 500-5:1995	Darbības izbeig- šanās datums (14.8.2003)
CEN	EN 13870:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Ciršanas mašīnas gaļas un tai līdzīgu produktu porcionēšanai — Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 13871:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Kubiņu griešanas mašīna -Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
	EN 13871:2005/AC:2005			
CEN	EN 13885:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Klipmašīnas — Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 13886:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Vārišanas katli ar maisītāju un/vai mikseri ar piedziņu — Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 13889:2003 Kaltas tērauda apskavas vispārīgiem celšanas mērķiem — Taisnas un izliektas apskavas — 6.klase. Drošība	20.4.2004	—	
CEN	EN 13898:2003 Darbgaldi — Drošība — Zāģmašīnas aukstam metālam	Šī ir pirmā publi- kācija	—	



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13951:2003 Šķidrums sūkņi — Drošības prasības — Pārtikas līdzekļu iekārtas — Konstruēšanas noteikumi higiēnas nodrošināšanai lietošanā	20.4.2004	—	
CEN	EN 13977:2005 Dzelzceļa aprīkojums — Sliežu ceļš — Pārnēsājamās būvniecības un uzturēšanas tehnikas un trauku drošības prasības	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 13985:2003 Darbgaldī — Drošība — Giljotīnas	14.8.2003	—	
CEN	EN 14010:2003 Mašīnu drošība — Iekārtas autostāvvietām ar elektropiedziņu — Drošības un elektromagnētiskās savietojamības prasības konstruēšanas, izgatavošanas, uzstādīšanas un nodošanas ekspluatācijā stadijās	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 14043:2005 Izbīdāmas augstumierīces, kas paredzētas ugunsdzēsības un glābšanas dienestiem — Grozāmkāpnes ar kombinētām kustībām — Drošības un veiktspējas prasības un testēšana	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 14070:2003 Darbgaldu drošība — Automātiskā darbgaldu līnija	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Mašīnu drošība — Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām — 1.daļa: Stacionāru piekļuves līdzekļu starp diviem līmeņiem izvēle (ISO 14122- 1:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Mašīnu drošība — Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām — 2.daļa: Darba platformas un tiltiņi (ISO 14122-2:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Mašīnu drošība — Pastāvīgie līdzekļi piekļuvei pie mašīnām — 3.daļa: Kāpnes, sastatņu kāpnes un margas (ISO 14122-3:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14159:2004 Mašīnu drošība — Higiēnas prasības mašīnu konstruēšanā (ISO 14159:2002)	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 14238:2004 Celtņi — Manuāli vadāmas kravas pārvietošanas ierīces	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN ISO 14314:2004 Iekšdedzes virzuļmotori — Reversīvās iedarbināšanas iekārtas — Vispā- rīgās drošības prasības (ISO 14314:2004)	Šī ir pirmā publi- kācija	—	
CEN	EN 14462:2005 Virsmas apstrādes iekārtas — Trokšņa testa kodekss virsmas apstrādes iekārtām ieskaitot kraušanas palīgierīces — 2. un 3. precizitātes pakāpe	Šī ir pirmā publi- kācija	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14466:2005 Ugunsdzēsības sūkņi — Pārnesamie sūkņi — Drošības un veiktspējas prasības, testi	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 14502-1:2005 Celtņi — Cilvēku celšanas iekārtas — 1.daļa: Iekargrozi	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 14502-2:2005 Celtņi — Cilvēku celšanas iekārtas — 2.daļa: Vadības bloki ar maināmu pacēlumu	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 14655:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Bagešu šķelētāji — Drošības un higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 14658:2005 Pastāvīgas transportēšanas iekārtas un sistēmas — Vispārīgās drošības prasības pastāvīgām transportēšanas iekārtām un sistēmām brūnoglū karjeros	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 14710-1:2005 Ugunsdzēsības sūkņi — Centrbēdzes ugunsdzēsības sūkņi ar ierīci gaisa atsūkņēšanai un uzpildei ar ūdeni — 1. daļa: Klasifikācija, vispārīgās un drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 14710-2:2005 Ugunsdzēsības sūkņi — Centrbēdzes ugunsdzēsības sūkņi ar ierīci gaisa atsūkņēšanai un uzpildei ar ūdeni — 2. daļa: Vispārīgo un drošības prasību verificēšana	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN ISO 14738:2002 Mašīnu drošība — Antropometriskās prasības darbstaciju izveidojumam pie mašīnām (ISO 14738:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN 14861:2004 Mežsaimniecības mašīnas — Pašgājējmašīnas — Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN ISO 14982:1998 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Elektromagnētiskā savienojamība — Testēšanas metodes un to pieņemšanas kritēriji (ISO 14982:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 15536-1:2005 Ergonomika — Kompjūtermanekeni un ķermeņa maketi — 1.daļa: Vispārīgās prasības (ISO 15536-1:2005)	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN ISO 15744:2002 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Skaņas mērīšanas kodi — Tehniskās metodes ( 2.klase) (ISO 15744:2002)	14.6.2003	—	
CEN	EN ISO 20643:2005 Mehāniskā vibrācija — Rokā turamās un ar roku vadāmās mašīnas — Vibrāciju emisijas novērtēšanas principi (ISO 20643:2005)	Šī ir pirmā publikācija	EN 1033:1995	Šīs publikācijas datums

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 22868:2005 Mežsaimniecības mašīnas — Trokšņa testa kodekss portatīvām rokas mašīnām ar iekšdedzes dzinēju — Tehniskā metode (2. precizitātes klase) (ISO 22868:2005)	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 28662-1:1992 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darba rīki — Roktura vibrāciju mērīšana — 1.daļa: Vispārējās prasības (ISO 8662-1:1988)	31.12.1994	—	
CEN	EN 28662-2:1994 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darba rīki — Roktura vibrāciju mērīšana — 2.daļa: Drupinātājus un kniedēšanas āmuri (ISO 8662-2:1992)	14.2.1996	—	
	EN 28662-2:1994/A1:1995	14.2.1996	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (29.2.1996)
	EN 28662-2:1994/A2:2001	14.6.2002	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (14.6.2002)
CEN	EN 28662-3:1994 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darba rīki — Roktura vibrāciju mērīšana — 3.daļa: Akmens urbjmašīnas un rotācijas āmuri (ISO 8662-3:1992)	14.2.1996	—	
	EN 28662-3:1994/A1:1995	14.2.1996	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (29.2.1996)
	EN 28662-3:1994/A2:2001	14.6.2002	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (14.6.2002)
CEN	EN 28662-5:1994 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darba rīki — Roktura vibrāciju mērīšana — 5.daļa: Bruģa laužēji un būvdarbu veseri (ISO 8662-5:1992)	14.2.1996	—	
	EN 28662-5:1994/A1:1995	14.2.1996	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (29.2.1996)
	EN 28662-5:1994/A2:2001	20.4.2004	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (20.4.2004)
CEN	EN 30326-1:1994 Mehāniskā vibrācija — Laboratorijas metodes transportlīdzekļu sēdekļu vibrācijas noteikšanai — 1.daļa: Pamatjēdzieni (ISO 10326-1:1992)	14.2.1996	—	
CENELEC	EN 50144-1:1998 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 1.daļa: Vispārīgās prasības	15.4.2000	—	
	EN 50144-1:1998/A1:2002	24.6.2003	3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
	EN 50144-1:1998/A2:2003 4. Piezīme	20.4.2004	3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CENELEC	EN 50144-2-3:2002 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 2-3.daļa: Īpašās prasības slīpmašīnām, diska tipa slīpmašīnām un pulētājiem	14.8.2003	—	
	EN 50144-2-3:2002/A1:2002	14.8.2003	3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
	EN 50144-2-3:2002/A2:2003	20.4.2004	3. Piezīme	1.4.2006

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CENELEC	EN 50144-2-7:2000 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 2-7.daļa: Īpašās prasības pulverizatoriem	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 50144-2-13:2002 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 2-13.daļa: Īpašās prasības motorzāģiem	14.8.2003	—	
CENELEC	EN 50144-2-15:2001 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 2-15.daļa: Īpašās prasības dzīvzoga apgriezējiem	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 50144-2-16:2003 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 2-16.daļa: Īpašās prasības skavotājiem	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 50260-1:2002 No baterijām barotu ar dzinēju darbināmu rokas instrumentu drošība un bateriju bloki — 1.daļa: Vispārīgās prasības 4. Piezīme	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 50260-2-7:2002 No baterijām barotu ar dzinēju darbināmu rokas instrumentu drošība un bateriju bloki — 2-7.daļa: Īpašās prasības pulverizatoriem	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 50338:2000 Mājsaimniecības un līdzīgu elektrisko ierīču drošība — Īpašās prasības gājāja vadītu ar akumulatoru bateriju darbināmām zālāju pļaujmašīnām  EN 50338:2000/A1:2003	27.11.2001  6.8.2005	—  3. Piezīme	  1.9.2006
CENELEC	EN 50416:2005 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces — Drošība — Īpašās prasības komerciālām elektriskām trauku mazgāšanas konveijermašīnām	Šī ir pirmā publikācija	—	
CENELEC	EN 60204-1:1997 Mašīnu drošība — Mehānismu elektroierīces — 1.daļa: Vispārīgās prasības (IEC 60204-1:1997)	20.5.2000	EN 60204-1:1992 2.1. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2001)
CENELEC	EN 60204-11:2000 Mašīnu drošība — Mašīnu elektroaprīkojums — 11.daļa: Prasības augstsprieguma ierīcēm, kuru spriegums maiņstrāvai pārsniedz 1000 V un līdzstrāvai 1500 V, bet nepārsniedz 36 kV (IEC 60204-11:2000)	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 60204-31:1998 Mašīnu drošība — Mašīnu elektroaprīkojums — 31.daļa: Īpašās drošības un elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām (IEC 60204-31:1996 (Ar grozījumiem))	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 60204-32:1998 Mašīnu drošība — Mašīnu elektroaprīkojums — 32.daļa: Prasības kravas pacelājmehānismiem (IEC 60204-32:1998)	15.4.2000	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CENELEC	EN 60335-1:1994 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība — 1.daļa: Vispārīgās prasības (IEC 60335-1:1991 (Ar grozījumiem)) 4. Piezīme	15.4.2000	—	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Ar grozījumiem))	15.4.2000	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (15.4.2000)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	27.11.2001	3. Piezīme	1.8.2007
	EN 60335-1:1994/A11:1995	15.4.2000	3. Piezīme	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	15.4.2000	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (15.4.2000)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	15.4.2000	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	15.4.2000	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	10.3.2001	3. Piezīme	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	27.11.2001	3. Piezīme	
CENELEC	EN 60335-1:2002 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība — 1.daļa: Vispārīgās prasības (IEC 60335-1:2001 (Ar grozījumiem)) 4. Piezīme	14.8.2003	EN 60335-1:1994 un tā labojumi 2.1. Piezīme	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)	Šī ir pirmā publikācija	3. Piezīme	1.10.2007
	EN 60335-1:2002/A11:2004	6.8.2005	3. Piezīme	1.10.2006
CENELEC	EN 60335-2-64:2000 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība — 2-64.daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamām elektriskām virtuves ierīcēm (IEC 60335-2-64:1997 (Ar grozījumiem))	20.5.2000	—	
	EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Ar grozījumiem))	24. 6.2003	3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CENELEC	EN 60335-2-72:1998 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība — 2.daļa: Īpašas prasības komerciāli un rūpnieciski izmantotajām grīdas kopšanas mašīnām (IEC 60335-2-72:1995 (Ar grozījumiem))	15.4.2000	—	
	EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	10.3.2001	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2003)
CENELEC	EN 60335-2-77:2000 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīču drošība — 2-77.daļa: Īpašas prasības kājniekvadāmām no elektrotīkla darbināmām zālienu pļaujmašīnām (IEC 60335-2-77:1996 (Ar grozījumiem))	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 60335-2-91:2003 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- 91:2002 (Ar grozījumiem))	6.8.2005	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CENELEC	EN 60745-1:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 1.daļa: Vispārīgās prasības (IEC 60745-1:2001 (Ar grozījumiem)) 4. Piezīme	20. 4.2004	EN 50144-1:1998 un tā labojumi 2.1. Piezīme	
	EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	20.4.2004	EN 50260-1:2002 3. Piezīme	
CENELEC	EN 60745-2-1:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-1.daļa: Īpašas prasības urbmašīnām un triecienu urbmašīnām (IEC 60745-2-1:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 2.1. Piezīme	Šis publikācijas datums
CENELEC	EN 60745-2-2:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-2.daļa: Īpašas prasības skrūvgriežiem un trieciendarbības uzgriežņu atslēg (IEC 60745-2-2:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 2.1. Piezīme	Šis publikācijas datums
CENELEC	EN 60745-2-4:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-4.daļa: Īpašas prasības ne diska tipa rokas slīpmašīnām un pulētājiem (IEC 60745-2-4:2002 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 2.1. Piezīme	1.2.2006
CENELEC	EN 60745-2-5:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-5.daļa: Īpašas prasības ripzāģiem (IEC 60745-2-5:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 2.1. Piezīme	1.4.2006
CENELEC	EN 60745-2-6:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-6.daļa: Īpašas prasības āmuriem (IEC 60745-2-6:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	EN 50144-2-6:2000 un tā labojums + EN 50260-2-6:2002 2.1. Piezīme	1.2.2006
CENELEC	EN 60745-2-8:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-8.daļa: Īpašas prasības metāla šķērēm un figurālās izgriešanas šķērēm (IEC 60745-2-8:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60745-2-9:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-9.daļa: Īpašas prasības vītņotājiem (IEC 60745-2-9:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60745-2-11:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-11.daļa: Īpašas prasības turpatpakaļzāģiem (figūrāzāģiem un zobenzāģiem) (IEC 60745-2-11:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 2.1. Piezīme	1.2.2006
CENELEC	EN 60745-2-14:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-14.daļa: Īpašas prasības ēvelmašīnām (IEC 60745-2-14:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	EN 50144-2-14:2001 2.1. Piezīme	1.7.2006

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CENELEC	EN 60745-2-17:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-17.daļa: Īpašas prasības fasonfrēzēšanas instrumentiem un maļu apgriešanas instrument (IEC 60745-2-17:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	EN 50144-2- 17:2000 + EN 50144-2- 18:2000 + EN 50260-2-14:2002 2.1. Piezīme	Šis publikācijas datums
CENELEC	EN 60745-2-20:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-20.daļa: Īpašas prasības lentzāģiem (IEC 60745-2-20:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces — 5-3.daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi — Prasības tuvināšanās sensoriem ar noteiktu izturēšanas veiktspējas apstākļos (IEC 60947-5-3:1999)  EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	24.6.2003  Šī ir pirmā publi- kācija	—  3. Piezīme	
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces — 5.daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi — 5.nodaļa: Elektriskā aptures ierīce ar mehā- nisku fiksēšanas funkciju avārijas gadījumiem (IEC 60947-5-5:1997)  EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	10.3.2001  Šī ir pirmā publi- kācija	—  3. Piezīme	
CENELEC	EN 61029-1:2000 Ar motoru darbināmu pārvietojamu elektroinstrumentu drošība — 1.daļa: Vispārīgās prasība (IEC 61029-1:1990 (Ar grozījumiem)) 4. Piezīme  EN 61029-1:2000/A11:2003  EN 61029-1:2000/A12:2003	10.3.2001  20.4.2004  20.4.2004	—  3. Piezīme  3. Piezīme	
CENELEC	EN 61029-2-1:2002 Ar motoru darbināmu pārvietojamu elektroinstrumentu drošība — 2- 1.daļa: Īpašas prasības ripzāģu darbgaldiem (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 (Ar grozījumiem))	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 61029-2-4:2003 Ar motoru darbināmu pārvietojamu elektroinstrumentu drošība — 2- 4.daļa: Īpašas prasības galda slīpmašīnām (IEC 61029-2-4:1993 (Ar grozījumiem))  EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (Ar grozī- jumiem))	14.8.2003  20.4.2004	—  3. Piezīme	
CENELEC	EN 61029-2-8:2003 Ar motoru darbināmu pārvietojamu elektroinstrumentu drošība — 2.daļa: Īpašas prasības vienvārpstas vertikālajām galda frēzmašīnām (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (Ar grozījumiem))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 61029-2-9:2002 Ar motoru darbināmu pārvietojamu elektroinstrumentu drošība — 2- 9.daļa: Īpašas prasības lenķzāģiem (IEC 61029-2-9:1995 (Ar grozījū- miem))	14.8.2003	—	
CENELEC	EN 61310-1:1995 Mašīnu drošība — Indikācija, marķējums un iedarbināšana -1.daļa: Prasības vizuāliem, dzirdamiem un taustāmiem signāliem (IEC 61310- 1:1995)	15.4.2000	—	

ESO <sup>(1)</sup>	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OJ	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CENELEC	EN 61310-2:1995 Mašīnu drošība — Indikācija, marķējums un iedarbināšana — 2. daļa: Marķēšanas prasības (IEC 61310-2:1995)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61310-3:1999 Mašīnu drošība — Indikācija, marķējums un iedarbināšana — 3.daļa: Prasības manuālo vadības ierīču izvietojumam un darbībai (IEC 61310-3:1999)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61496-1:2004 Mašīnu drošība — Elektrojūtīgais aizsardzības aprīkojums — 1.daļa: Galvenās prasības un testi (IEC 61496-1:2004 (Ar grozījumiem))	6.8.2005	EN 61496-1:1997 2.1. Piezīme	1.4.2007
CENELEC	EN 62061:2005 Mašīnu drošība — Ar drošību saistīto elektrisko, elektronisko un programmējamo elektronisko vadības sistēmu funkcionālais drošums (IEC 62061:2005)	Šī ir pirmā publi- kācija	—	

<sup>(1)</sup> ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel.(32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel.(32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.(33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

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 labotajam) standartam ir tāda pati darbības sfēra kā aizstātajam standartam. Datumā, kas norādīts, aizstātais standarts vairs neprezumē atbilstību direktīvas būtiskajām prasībām.
3. piezīme Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts (3. aile) ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.
4. piezīme Ražojuma atbilstības prezumpcija iegūstama, izpildot prasības, kas ietvertas standarta 1. daļā un arī 2. daļā, ja tā minēta direktīvai 98/37/EC pakārtotajā sarakstā, kas publicēts "Oficiālajā Vēstnesī".

#### PIEZĪME:

— Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir pievienots pielikumā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 98/34/EK <sup>(1)</sup>, kas grozīta ar Direktīvu 98/48/EK <sup>(2)</sup>.

— Atsaucies numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Kopienas valodās.

— Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti "Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī". Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.

Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem *Internet* tīklā ir atrodama adresē

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

<sup>(1)</sup> OV L 204, 21.7.1998., 37. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 217, 5.8.1998., 18. lpp.