

<u>Paziņojums Nr.</u>	Saturs	Lappuse
	<i>Tiesību akti, kas pieņemti saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību VI sadaļu</i>	
2006/C 180/01	Eiropola 2007. gada budžets (Ar šo tekstu aizstāj 2006. gada 28. jūnija Oficiālā Vēstneša C 150 1. lappusē publicēto tekstu) .....	1
<hr/>		
	<b>I Informācija</b>	
	<b>Komisija</b>	
2006/C 180/02	Eiropas Centrālās bankas noteiktā procentu likme tās refinansēšanas operācijām: 2,81 % 2006. gada 1. augusts — Euro maiņas kurss .....	10
2006/C 180/03	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 īstenošanu <sup>(1)</sup> .....	11
2006/C 180/04	Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes 1989. gada 21. decembra Direktīvas 89/686/EEK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem īstenošanu <sup>(1)</sup> .....	65
2006/C 180/05	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1995. gada 29. jūnija Direktīvas 95/16/EK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz liftiem īstenošanu <sup>(1)</sup> (Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu) .....	88
2006/C 180/06	Paziņojums par daļējas starposma pārbaudes uzsākšanu attiecībā uz kompensācijas pasākumiem, kas piemērojami Indijas izcelsmes polietilēna tereftalāta (PET) plēves ievadumiem .....	90
2006/C 180/07	Paziņojums saskaņā ar Padomes 1992. gada 12. oktobra. Regulas Nr. 2913/92 12 § 5 a) pantu par dalībvalstu muitas administrāciju informācijas sniegšanu attiecībā uz preču muitas nomenklatūras klasifikāciju .....	92
2006/C 180/08	Iepriekšējs paziņojums par koncentrāciju (Lieta Nr. COMP/M.4285 — ALSO/GNT) — Lieta, kas pretendē uz vienkāršotu procedūru <sup>(1)</sup> .....	93

2006/C 180/09	Pieteikuma publicēšana saskaņā ar 6. panta 2. punktu Padomes Regulā (EK) Nr. 510/2006 par ģeogrāfisko norāžu aizsardzību un izcelsmes norādēm lauksaimniecības produktiem un pārtikas produktiem .....	94
2006/C 180/10	Iepriekšējs paziņojums par koncentrāciju (Lieta Nr. COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits) — Lieta, kas pretendē uz vienkāršotu procedūru <sup>(1)</sup> .....	98
2006/C 180/11	Eiropas Kopienu migrējošo darba ņēmēju sociālā nodrošinājuma Administratīvā komisija — Valūtu konversijas kursi saskaņā ar Padomes Regulu (EEK) Nr. 574/72 .....	99



---

<sup>(1)</sup> Dokuments attiecas uz EEZ

(Tiesību akti, kas pieņemti saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību VI sadaļu)

### Eiropola 2007. gada budžets <sup>(1)</sup>

(Ar šo tekstu aizstāj 2006. gada 28. jūnija Oficiālā Vēstneša C 150 1. lappusē publicēto tekstu)

(2006/C 180/01)

#### Eiropols

Sadaļa Nodaļa Pants	Apraksts	2005. gada iznākums (EUR)	2006. gada budžets <sup>(1)</sup> (EUR)	2007. gada budžets (EUR)	Piezīmes
1	<b>IEŅĒMUMI</b>				
10	Iemaksas				
100	Dalībvalstu iemaksas	48 666 232	51 957 486	55 296 814	No summas 2007. gadam EUR 3,03 miljoni ir paredzēti algu maksājumiem ar atpakaļejošu datumu un potenciālajam VPN (virtuālā privāto lietotāju tīkla) konkursam, kā arī izmaksām, kas saistītas ar divu paralēlu tīklu uzturēšanu. Neatkarīgi no Finanšu regulas 38. panta 1. punkta, šīs summas var tikt piešķirtas pēc tam, kad par to vienbalsīgi nolēmusi Vadības padome.
101	Atlikums no finanšu gada t-2	8 444 418	8 247 514	9 472 186	
	<i>Kopā 10. nodaļā</i>	57 110 650	60 205 000	64 769 000	
11	Citi ieņēmumi				
110	Procenti	956 100	1 200 000	1 000 000	
111	Nodokļu ieņēmumi no Eiropola darbiniekiem	1 828 628	1 945 000	2 025 000	
112	Dažādi	81 509	200 000	100 000	
	<i>Kopā 11. nodaļā</i>	2 866 238	3 345 000	3 125 000	
12	Finansējums no citiem avotiem				
120	ECB iemaksas naudas viltošanas izmeklēšanai	—	p.m.	—	

<sup>(1)</sup> Padome pieņēmusi 2006. gada 12. jūnijā.

Sadaļa Nodaļa Pants	Apraksts	2005. gada iznākums (EUR)	2006. gada budžets (*) (EUR)	2007. gada budžets (EUR)	Piezīmes
121	Projektu finansējums no Eiropas Komisijas un citām iesaistītām pusēm	—	p.m.	p.m.	Neraugoties uz Eiropola Konvencijas 35. pantu un Finanšu regulas 16. pantu, Vadības padome, vienbalsīgi rīkojoties un pamatojoties uz direktora ierosinājumu, var mainīt apropriāciju apjomu, nodrošinot to, ka kopējie ieņēmumi sedz kopējās izmaksas (skatīt 321. pantu). Šajā pantā drīkst arī ietvert iemaksas no dalībniekiem. Eiropola ieguldījums jebkādos projektos tiks finansēts, izmantojot citus pantus.
122	Cits finansējums no citiem avotiem	—	—	p.m.	Neraugoties uz Eiropola Konvencijas 35. pantu un Finanšu regulas 16. pantu, Vadības padome, vienbalsīgi rīkojoties un pamatojoties uz direktora ierosinājumu, var mainīt apropriāciju apjomu, nodrošinot to, ka kopējie ieņēmumi sedz kopējās izmaksas (skatīt 322. pantu). Šajā pantā drīkst arī ietvert iemaksas no dalībniekiem. Eiropola ieguldījums jebkādos projektos tiks finansēts, izmantojot citus pantus.
	<i>Kopā 12. nodaļā</i>	—	p.m.	p.m.	
	<b>KOPĀ 1. SADAĻĀ</b>	<b>59 976 888</b>	<b>63 550 000</b>	<b>67 894 000</b>	
2	<b>PERSONĀLS</b>				
20	Ar algām saistītās izmaksas				Skatīt A pielikumu. Šajā nodaļā ietilpst arī pagaidu darbinieki, kuri pieņemti darbā ar aģentūru vai konsultāciju firmu starpniecību gadījumos, ja šie darbinieki aizpilda brīvās darba vietas, un mācekļi.
200	Eiropola darbinieki	31 276 129	35 650 000	39 406 000	
201	Vietējie darbinieki	497 946	620 000	550 000	
202	Algu izmaiņas	—	1 200 000	640 000	Šo summu drīkst izmantot tikai maksājumu ar atpakaļejošu datumu finansēšanai. Skatīt 100. pantu un C pielikumu.
	<i>Kopā 20. nodaļā</i>	31 774 075	37 470 000	40 596 000	
21	Citas ar personālu saistītas izmaksas				
210	Darbā pieņemšana	146 708	350 000	314 000	
211	Eiropola darbinieku apmācība	270 913	550 000	525 000	Tā rezultātā, ka 2006. gadā tika mainīta budžeta struktūra, attiecībā uz 2005. gadu šis pants iekļauj arī summu EUR 16 807 apmērā, kas bija paredzēta apmācībai saskaņā ar agrāko 603. pantu (Citas projektu izstrādes komandu izmaksas).
	<i>Kopā 21. nodaļā</i>	417 621	900 000	839 000	
	<b>KOPĀ 2. SADAĻĀ</b>	<b>32 191 696</b>	<b>38 370 000</b>	<b>41 435 000</b>	

Sadaļa Nodaļa Pants	Apraksts	2005. gada iznākums (EUR)	2006. gada budžets (*) (EUR)	2007. gada budžets (EUR)	Piezīmes
3	<b>CITI IZDEVUMI</b>				
30	Ar darbību saistītās izmaksas				
300	Sanāksmes	599 674	960 000	870 000	Tā rezultātā, ka 2006. gadā tika mainīta budžeta struktūra, attiecībā uz 2005. gadu šis pants iekļauj arī summu EUR 17 197 apmērā, kas bija īstenota saskaņā ar agrāko 601. pantu (Projektu izstrādes komandu sanāksmju izmaksas).
301	Tulkojumi	630 687	645 000	749 000	
302	Drukāšana	132 518	355 000	260 000	
303	Ceļa izdevumi	816 687	1 330 000	1 170 000	Tā rezultātā, ka 2006. gadā tika mainīta budžeta struktūra, attiecībā uz 2005. gadu šis pants iekļauj arī summu EUR 1 791 apmērā, kas bija īstenota saskaņā ar agrāko 603. pantu (Citas projektu izstrādes komandu izmaksas).
304	Pētījumi, konsultācijas (kas nav saistībā ar informācijas un saziņas tehnoloģiju)	424 502	150 000	110 000	
305	Apmācība noteiktā jomā	19 481	65 000	85 000	Agrāk šo pantu sauca "Apmācība". Aprakstu mainīja, lai novērstu iespējamās nesaskaņas saistībā ar šo un 211. pantu.
306	Tehniskais aprīkojums	18 072	40 000	10 000	
307	Darbības subsīdijas	—	150 000	150 000	
	<i>Kopā 30. nodaļā</i>	2 641 621	3 695 000	3 404 000	
31	Vispārējais atbalsts				
310	Ēku izmaksas	726 780	1 020 000	1 100 000	
311	Transportlīdzekļi	162 284	175 000	225 000	
314	Dokumentācija un atvērtie avoti	448 255	425 000	400 000	
315	Subsīdijas	476 353	720 000	550 000	
316	Citas iegādes	150 612	200 000	210 000	
317	Citas kārtējās izmaksas	368 812	410 000	450 000	Tā rezultātā, ka 2006. gadā tika mainīta budžeta struktūra, attiecībā uz 2005. gadu šis pants iekļauj arī summu EUR 3 410 apmērā, kas bija paredzēta citiem izdevumiem saskaņā ar agrāko 603. pantu (Citas projektu izstrādes komandu izmaksas).
318	Jauna ēka	—	500 000	220 000	
	<i>Kopā 31. nodaļā</i>	2 333 096	3 450 000	3 155 000	
32	Izmaksas, kas segtas no citiem avotiem				
320	ECB segtās izmaksas, izmeklējot naudas viltošanu	—	p.m.	—	

Sadaļa Nodaļa Pants	Apraksts	2005. gada iznākums (EUR)	2006. gada budžets (*) (EUR)	2007. gada budžets (EUR)	Piezīmes
321	Eiropas Komisijas un citu iesaistīto pušu finansēto projektu izmaksas	—	p.m.	p.m.	Neraugoties uz Eiropola Konvencijas 35. pantu un Finanšu regulas 16. pantu, Vadības padome, vienbalsīgi rīkojoties un pamatojoties uz direktora ierosinājumu, var mainīt apropriāciju apjomu, nodrošinot to, ka kopējie ieņēmumi sedz kopējās izmaksas (skatīt 121. pantu). Eiropola ieguldījums jebkādos projektos tiks finansēts, izmantojot citus pantus. Šis pants ir paredzēts izmaksām saistībā ar projektiem, kas finansēti no ES programmām.
322	Izdevumi, ko finansē citas trešās puses	—	p.m.	p.m.	Neraugoties uz Eiropola Konvencijas 35. pantu un Finanšu regulas 16. pantu, Vadības padome, vienbalsīgi rīkojoties un pamatojoties uz direktora ierosinājumu, var mainīt apropriāciju apjomu, nodrošinot to, ka kopējie ieņēmumi sedz kopējās izmaksas (skatīt 122. pantu). Eiropola ieguldījums jebkādos projektos tiks finansēts, izmantojot citus pantus.
	<i>Kopā 32. nodaļā</i>	—	p.m.	p.m.	
	<b>KOPĀ 3. SADAĻĀ</b>	<b>4 974 717</b>	<b>7 145 000</b>	<b>6 559 000</b>	
4	<b>ORGANIZĀCIJAS UN STRUKTŪRAS</b>				
40	Ar algām saistītās izmaksas				Skatīt A pielikumu. Šajā nodaļā ietilpst arī pagaidu darbinieki, kuri pieņemti darbā ar aģentūru vai konsultāciju firmu starpniecību gadījumos, ja šie darbinieki aizpilda brīvās darba vietas, un mācekļi.
400	Eiropola darbinieki	754 947	825 000	900 000	
401	Vietējie darbinieki	—	p.m.	p.m.	
402	Algu izmaiņas	—	30 000	15 000	Šo summu drīkst izmantot tikai maksājumu ar atpakaļejošu datumu finansēšanai. Skatīt 100. pantu un C pielikumu.
	<i>Kopā 40. nodaļā</i>	754 947	855 000	915 000	
41	Citas kārtējās izmaksas				
410	Vadības padome	1 533 232	1 800 000	2 145 000	
411	Apvienotā uzraudzības iestāde	401 993	1 135 000	970 000	Summa 2005. gadam iekļauj EUR 85 000 "Apelāciju izmaksām", kas iepriekšējā budžeta struktūrā bija iekļautas zem "Apvienotā uzraudzības iestāde".
412	Apelāciju izmaksas	—	p.m.	p.m.	No 2004. un 2005. gada budžeta Ir izveidots fonds apelāciju izmaksām. Fondā esošo summu (pašlaik EUR 170 000) ik gadu pārskata.
413	Finanšu kontrolieris	1 466	10 000	8 000	
414	Apvienotā revīzijas komiteja	32 167	50 000	52 000	

Sadaļa Nodaļa Pants	Apraksts	2005. gada iznākums (EUR)	2006. gada budžets (¹) (EUR)	2007. gada budžets (EUR)	Piezīmes
415	Policijas priekšnieku darba grupa [ <i>Police Chiefs Task Force</i> ]	—	175 000	100 000	
	<i>Kopā 41. nodaļā</i>	1 968 858	3 170 000	3 275 000	
	<b>KOPĀ 4. SADAĻĀ</b>	<b>2 723 805</b>	<b>4 025 000</b>	<b>4 190 000</b>	
6	<b>ICT (ieskaitot TECS)</b>				
62	ICT				
620	Informācijas tehnoloģijas	2 340 622	2 900 000	2 900 000	Agrākais 312. pants.
621	Saziņas tehnoloģijas	5 070 383	4 810 000	7 735 000	Agrākais 313. pants. Šī summa iekļauj EUR 2 375 000 konkursam saistībā ar jauno VPN. Skatīt 100. pantu un C pielikumu.
622	Konsultācijas	1 892 313	3 130 000	1 970 000	Agrākais 602. pants.
623	Analītiskās izpētes, sadarbības, indeksācijas un drošības sistēmas	1 705 338	3 050 000	3 005 000	Agrākais 610. pants.
624	Informācijas sistēma	448 503	120 000	100 000	Agrākais 611. pants.
	<i>Kopā 62. nodaļā</i>	11 457 159	14 010 000	15 710 000	
	<b>KOPĀ 6. SADAĻĀ</b>	<b>11 457 159</b>	<b>14 010 000</b>	<b>15 710 000</b>	
	<b>KOPĒJIE IEŅĒMUMI, A DAĻA</b>	<b>59 976 888</b>	<b>63 550 000</b>	<b>67 894 000</b>	
	<b>KOPĒJIE IZDEVUMI, A DAĻA</b>	<b>51 347 377</b>	<b>63 550 000</b>	<b>67 894 000</b>	
	<b>ATLIKUMS</b>	<b>8 629 511</b>	—	—	

(¹) Attiecībā uz 2006. gadu apropriāciju pārnesums (dokuments Nr. 2220-103) un Saņēmējvalsts budžeta labojumu projekts (dokuments Nr. 2210-197), ko savā 2005. gada novembra sapulcē apstiprināja Vadības padome, ir ņemta vērā skaitļos.

### Saņēmējvalsts

Sadaļa Nodaļa Pants	Apraksts	2005. gada iznākums (EUR)	2006. gada budžets (EUR)	2007. gada budžets (EUR)	Piezīmes
7	<b>IEŅĒMUMI, SAŅĒMĒJVALSTS</b>				
70	Iemaksas				
700	Saņēmējvalsts ieguldījums, drošība	1 801 849	2 139 109	2 242 742	Neraugoties uz Eiropola Konvencijas 35. pantu un Finanšu regulas 16. pantu, Valde, vienbalsīgi rīkojoties un pamatojoties uz direktora ierosinājumu, var mainīt apropriāciju apjomu, nodrošinot to, ka kopējie ieņēmumi sedz kopējās izmaksas (skatīt 80. nodaļu). Direktora ierosinājumam jābūt saskaņā ar nolīgumu, kas noslēgts starp Eiropu un Nīderlandes Tieslietu ministriju.
701	Saņēmējvalsts ieguldījums, ēkas	—	p.m.	p.m.	Neraugoties uz Eiropola Konvencijas 35. pantu un Finanšu regulas 16. pantu, Vadības padome, vienbalsīgi rīkojoties un pamatojoties uz direktora ierosinājumu, var mainīt apropriāciju apjomu, nodrošinot to, ka kopējie ieņēmumi sedz kopējās izmaksas (skatīt 810. pantu). Direktora ierosinājumam jābūt saskaņā ar nolīgumu, kas noslēgts starp Eiropu un Nīderlandes Tieslietu ministriju.

Sadaļa Nodaļa Pants	Apraksts	2005. gada iznākums (EUR)	2006. gada budžets (EUR)	2007. gada budžets (EUR)	Piezīmes
702	Atlikums no finanšu gada t-2	512 351	247 891	217 258	
	<i>Kopā 70. nodaļā</i>	2 314 200	2 387 000	2 460 000	
71	Citi ieņēmumi				
711	Dažādi	p.m.	p.m.	p.m.	
	<i>Kopā 71. nodaļā</i>	p.m.	p.m.	p.m.	
	<b>KOPĀ 7. SADAĻĀ</b>	<b>2 314 200</b>	<b>2 387 000</b>	<b>2 460 000</b>	
8	<b>IZDEVUMI, SAŅĒMĒJVALSTS</b>				
80	Drošība				
800	Drošības izmaksas	2 128 803	2 387 000	2 460 000	Neraugoties uz Eiropola Konvencijas 35. pantu un Finanšu regulas 16. pantu, Vadības padome, vienbalsīgi rīkojoties un pamatojoties uz direktora ierosinājumu, var mainīt apropriāciju apjomu, nodrošinot to, ka kopējie ieņēmumi sedz kopējās izmaksas (skatīt 700. pantu). Direktora ierosinājumam jābūt saskaņā ar nolīgumu, kas noslēgts starp Eiropolu un Nīderlandes Tieslietu ministriju.
	<i>Kopā 80. nodaļā</i>	2 128 803	2 387 000	2 460 000	
81	Ēku izmaksas				
810	Ēku izmaksas, saņēmējvalsts	—	p.m.	p.m.	Neraugoties uz Eiropola Konvencijas 35. pantu un Finanšu regulas 16. pantu, Vadības padome, vienbalsīgi rīkojoties un pamatojoties uz direktora ierosinājumu, var mainīt apropriāciju apjomu, nodrošinot to, ka kopējie ieņēmumi sedz kopējās izmaksas (skatīt 701. pantu). Direktora ierosinājumam jābūt saskaņā ar nolīgumu, kas noslēgts starp Eiropolu un Nīderlandes Tieslietu ministriju.
	<i>Kopā 81. nodaļā</i>	—	p.m.	p.m.	
	<b>KOPĀ 8. SADAĻĀ</b>	<b>2 128 803</b>	<b>2 387 000</b>	<b>2 460 000</b>	
	<b>KOPĒJIE IEŅĒMUMI, C DAĻĀ</b>	<b>2 314 2005</b>	<b>2 387 000</b>	<b>2 460 000</b>	
	<b>KOPĒJIE IZDEVUMI, C DAĻĀ</b>	<b>2 128 803</b>	<b>2 387 000</b>	<b>2 460 000</b>	
	<b>ATLIKUMS, C DAĻĀ</b>	<b>185 397</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	

*Piezīme:* Ciparu noapaļošanas rezultātā 2005. gada kopsumma var atšķirties no atsevišķo summu kopsummas.



## A PIELIKUMS

## 2007. gada budžeta izstrādes plāns

## 2. sadaļa, Eiropols

Skalas līmenis:	2006. gada budžets	Jaunas amata vietas	2007. gada budžets
1	1	—	1
2	3	—	3
3	3	—	3
4	17	1	18
5	60	3	63
6	70	4	74
7	100	5	105
8	79	2	81
9	43	1	44
10	—	—	—
11 (*)	1	—	1
12 (*)	5	—	5
13 (*)	—	—	—
Kopā	382	16	398

(\*) Šajās skalās ietvertās amata vietas tiks piešķirtas vietējiem darbiniekiem saskaņā ar noteikto Personāla nolikumā

## 4. sadaļa, Organizācijas un struktūras

Skalas līmenis:	2006. gada budžets	Jaunas amata vietas	2007. gada budžets
1	—	—	—
2	—	—	—
3	—	—	—
4	2	—	2
5	2	—	2
6	—	—	—
7	1	1	2
8	2	—	2
9	—	—	—
10	—	—	—
11 (*)	—	—	—
12 (*)	—	—	—
13 (*)	—	—	—
Kopā	7	1	8

(\*) Šajās skalās ietvertās amata vietas tiks piešķirtas vietējiem darbiniekiem saskaņā ar noteikto Personāla nolikumā

## Kopsumma

Skalas līmenis:	2006. gada budžets	Jaunas amata vietas	2007. gada budžets
Kopā	389	17	406

## B PIELIKUMS

## Dalībvalstu iemaksas

## 2007. gada budžets

	Nacionālais kopienākums 2005. gadā	Iemaksa no nacionālā kopienākuma 2005. gadā — 25 dalībvalstis	2005. gada atlikums	Iemaksa no nacionālā kopienākuma 2005. gadā — 27 dalībvalstis	Iemaksas pirms 2005. gada izmaiņām	Iemaksas pēc 2005. gada izmaiņām
	miljoni eiro	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	a	b = a/10,584,037	c = b x 9,472,186	d = a/10,681,753	e = d x 64,769,000	f = e - c
Austrija	237 465	2,24 %	212 519	2,22 %	1 439 873	1 227 354
Beļģija	294 174	2,78 %	263 271	2,75 %	1 783 726	1 520 456
Kipra	12 829	0,12 %	11 481	0,12 %	77 788	66 307
Čehu Republika	82 831	0,78 %	74 129	0,78 %	502 246	428 117
Dānija	201 500	1,90 %	180 333	1,89 %	1 221 799	1 041 467
Igaunija	8 466	0,08 %	7 577	0,08 %	51 336	43 759
Somija	153 201	1,45 %	137 107	1,43 %	928 934	791 827
Francija	1 674 679	15,82 %	1 498 754	15,68 %	10 154 446	8 655 692
Vācija	2 227 939	21,05 %	1 993 895	20,86 %	13 509 148	11 515 254
Grieķija	175 915	1,66 %	157 435	1,65 %	1 066 664	909 229
Ungārija	83 277	0,79 %	74 529	0,78 %	504 953	430 424
Īrija	125 838	1,19 %	112 619	1,18 %	763 021	650 402
Itālija	1 387 559	13,11 %	1 241 796	12,99 %	8 413 489	7 171 693
Latvija	10 690	0,10 %	9 567	0,10 %	64 818	55 251
Lietuva	18 654	0,18 %	16 694	0,17 %	113 107	96 413
Luksemburga	23 406	0,22 %	20 947	0,22 %	141 923	120 975
Malta	4 620	0,04 %	4 134	0,04 %	28 012	23 878
Nīderlande	470 129	4,44 %	420 742	4,40 %	2 850 633	2 429 891
Polija	193 298	1,83 %	172 992	1,81 %	1 172 065	999 073
Portugāle	137 655	1,30 %	123 194	1,29 %	834 674	711 479
Slovākijas Republika	34 686	0,33 %	31 042	0,32 %	210 318	179 276
Slovēnija	27 135	0,26 %	24 285	0,25 %	164 536	140 251
Spānija	835 859	7,90 %	748 052	7,83 %	5 068 246	4 320 194
Zviedrija	286 576	2,71 %	256 472	2,68 %	1 737 661	1 481 189
Apvienotā Karaliste	1 875 657	17,72 %	1 678 620	17,56 %	11 373 081	9 694 461
Starpsumma	10 584 037	100,00 %	9 472 186	99,09 %	64 176 497	54 704 311
Bulgārija	21 291	0,00 %	—	0,20 %	129 098	129 098
Rumānija	76 425	0,00 %	—	0,72 %	463 404	463 404
Kopsumma	10 681 753	100,00 %	9 472 186	100,00 %	64 769 000	55 296 814
					2005. gada atlikums	9 472 186
					Citi ieņēmumi	3 125 000
					Kopējie ieņēmumi	67 894 000

Piezīmes: 2007. gada iemaksu skaitļi ir tikai indikatīvi, un tie saskaņā ar Finanšu regulas 40(2) pantu tiks laboti, lai iegūtu starpību starp 2005. gadam veiktajām iemaksām un iemaksām, kas vajadzīgas faktisko izdevumu finansēšanai 2005. gadā. Šie labojumi tiks veikti, kad tiks paziņotas 2007. gada iemaksas — pirms 2006. gada 1. decembra Saistībā ar Bulgāriju izmantotos GNI (*gross national income* — nacionālā kopienākuma) rādītājus ir sniedzis Eiropas Komisijas Budžeta departaments, kopš to publicēšanas Ekonomikas un finanšu ģenerāldirektorāta (DG ECFIN) 2004. gada sapulces laikā. Rādītāji saistībā ar Rumāniju tika publicēti DG ECFIN 2005. gada rudens sapulces laikā. Gadījumā, ja Rumānija un Bulgārija neapstiprina Eiropas Konvenciju, 2007. gada 1. janvārī to risinās saskaņā ar Dokumenta Nr. 2210-162r3 2. pielikumā noteikto (Pielikums 2005. gada budžeta skaidrojumam, kas paskaidro, kā rīkoties ar pievienošanās valstu iemaksām). Skaitļu noapaļošanas rezultātā kopsumma var atšķirties no atsevišķu summu kopsummas.

## C PIELIKUMS

**Sīkāka informācija par summām, kas attiecas uz Vadības padomes vienbalsīgu apstiprinājumu piešķirumam**

	202. pants	621. pants	402. pants	Kopā
Algu maksājumi ar atpakaļejošu datumu	640 000	—	15 000	655 000
VPN izmaksas	—	2 375 000	—	2 375 000
Kopā	<b>640 000</b>	<b>2 375 000</b>	<b>15 000</b>	<b>3 030 000</b>

## I

(Informācija)

## KOMISIJA

**Eiropas Centrālās bankas noteiktā procentu likme tās refinansēšanas operācijām <sup>(1)</sup>:****2,81 % 2006. gada 1. augusts****Eiro maiņas kurss <sup>(2)</sup>****2006. gada 1. augusts**

(2006/C 180/02)

**1 eiro =**

Valūta	Maiņas kurss	Valūta	Maiņas kurss		
USD	ASV dolārs	1,2759	SIT	Slovēnijas tolērs	239,67
JPY	Japānas jēna	146,42	SKK	Slovākijas krona	38,090
DKK	Dānijas krona	7,4620	TRY	Turcijas lira	1,9150
GBP	Lielbritānijas mārciņa	0,68370	AUD	Austrālijas dolārs	1,6754
SEK	Zviedrijas krona	9,2103	CAD	Kanādas dolārs	1,4457
CHF	Šveices franks	1,5718	HKD	Hongkongas dolārs	9,9174
ISK	Islandes krona	92,51	NZD	Jaunzēlandes dolārs	2,0680
NOK	Norvēģijas krona	7,8745	SGD	Singapūras dolārs	2,0165
BGN	Bulgārijas leva	1,9558	KRW	Dienvīdkorejas vons	1 219,70
CYP	Kipras mārciņa	0,5750	ZAR	Dienvīdāfrikas rands	8,8800
CZK	Čehijas krona	28,480	CNY	Ķīnas juāna renminbi	10,1728
EEK	Igaunijas krona	15,6466	HRK	Horvātijas kuna	7,2550
HUF	Ungārijas forints	273,21	IDR	Indonēzijas rūpija	11 610,69
LTL	Lietuvas lits	3,4528	MYR	Malaizijas ringits	4,685
LVL	Latvijas lats	0,6960	PHP	Filipīnu peso	65,671
MTL	Maltas lira	0,4293	RUB	Krievijas rublis	34,2190
PLN	Polijas zlots	3,9301	THB	Taizemes bats	48,327
RON	Rumānijas leja	3,5481			

<sup>(1)</sup> Kurss, kas pielietots nesenos darījumos ir ņemts pirms norādītās dienas. Mainīgā kursa gadījumā procentu likme ir marginālā likme.

<sup>(2)</sup> *Datu avots:* atsauces maiņas kursu publicējusi ECB.

**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 īstenošanu**

(2006/C 180/03)

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

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

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 81-3:2000 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai — 3. daļa: Elektriskie un hidrauliskie apkalpošanas lifti	27.11.2001.	—	
CEN	EN 115:1995 Drošības noteikumi eskalatoru un slidošo trotuāru uzbūvei un uzstādīšanai  EN 115:1995/A1:1998  EN 115:1995/A2:2004	1.7.1995.  15.10.1998.  31.12.2005.	—  3. Piezīme  3. Piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (15.10.1998.)  Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN 201:1997 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Preses ar injekcijas padevi — Drošības prasības  EN 201:1997/A1:2000  EN 201:1997/A2:2005	4.6.1997.  20.5.2000.  31.12.2005.	—  3. Piezīme  3. Piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (31.8.2000.)  Darbības izbeigšanās datums (31.1.2006.)
CEN	EN 280:2001 Pārvietojamās paceļamās darba platformas — Konstrukciju aprēķini — Stabilitātes kritēriji — Uzbūve — Drošība — Pārbaudes un testi  EN 280:2001/A1:2004	14.6.2002.  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	  Šīs publikācijas datums
CEN	EN 289:2004 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Preses — Drošības prasības	31.12.2005.	EN 289:1993	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN 294:1992 Mašīnu drošība — Drošības attālumi, kas novērš iespēju ar augšējām ekstremitātēm aizsniegties līdz bīstamajām zonām  EN 294:1992/AC:1993	25.8.1993.	—	
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.	—	
CEN	EN 415-2:1999 Iepakojšanas mašīnu drošība — 2. daļa: Izgatavoto nekustīgo tvertņu iepakojšanas mašīnas	20.5.2000.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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 izdobtu 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 izbeigšanas datums (30.11.1998.)
CEN	EN 474-2:1996 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 2. daļa: Prasības traktoru buldozeriem	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 skrāperiem	15.10.1998.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 474-8:1998 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 8. daļa: Prasības greideriem	15.10.1998.	—	
CEN	EN 474-9:1998 Zemes rakšanas mašīnas — Drošība — 9. daļa: Prasības cauruļļīcējiem  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 OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 563:1994 Mašīnu drošība — Saskarei 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 izbeigšanas 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: Ķīļa tipa šķēlēji  EN 609-1:1999/A1:2003	11.6.1999.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	  Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
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 OV	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 slīdošo trošuāru 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 izkliešanas iekārtas — Drošība	1.7.1995.	—	
CEN	EN 692:2005 Medziagū apdirbimo mašīnas. Mechaniniai presai. Sauga	Ši ir pirmā publikācija	EN 692:1996	Šis publikācijas datums
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	31.12.2005.	EN 703:1995	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
CEN	EN 704:1999 Lauksaimniecības mašīnas — Ķīpu savācēji — Drošība	11.6.1999.	—	
CEN	EN 706:1996 Lauksaimniecības mašīnas — Vīnogulāju dzinum 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 izbeigšanas 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 izbeigšanas 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.	—	
CEN	EN 741:2000 Nepārtrauktas pārkraušanas aprīkojums un sistēmas — Drošības prasības sistēmām un to komponentiem kravu pneimatiskajai pārkraušanai	27.11.2001.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 745:1999 Lauksaimniecības mašīnas — Rotācijas un triecientipa (spriguļa 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 dedzi- nāšanas 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 dzēsēšanas 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 izbeig- šanās datums (31.8.1997.)
	EN 774:1996/A2:1997	23.10.1997.	3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.1997.)
	EN 774:1996/A3:2001	27.11.2001.	3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās 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 izbeig- šanās datums (27.11.2001.)
	EN 786:1996/AC:1996			
CEN	EN 791:1995 Urbšanas iekārtas — Drošība	8.8.1996.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 792-1:2000 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 urbjašāmas	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 slīpriņas	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 OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 809:1998 Sūkņi un sūkņu agregāti šķidrūmiem — 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.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
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 pielaides ķēžu stropju ķēdes, 8.klase	28.11.1996.	—	
CEN	EN 818-3:1999 Īsās posmu ķēdes pacelšanas mērķiem — Drošība — 3. daļa: Vidējās pielaides 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: Kēžu savienojumi — 4.pakāpe	10.3.2001.	—	
CEN	EN 818-6:2000 Īsās posmu ķēdes pacelšanas mērķiem — Drošība — 6. daļa: Kēžu savienojumi — Specifikācija lietošanas un apkopes informācijai, kuru sagatavo ražotājs	10.3.2001.	—	
CEN	EN 818-7:2002 Īsposmu pacelšanas ķēdes — Drošība — 7. daļa: Nelielas pielaides celšanas ķēde — T kategorija (T, DAT un DT tipi)	14.6.2002.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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  EN 836:1997/AC:2006	4.6.1997.  13.3.1998.  27.11.2001.  31.12.2005.	—  3. Piezīme  3. Piezīme  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (30.4.1998.)  Darbības izbeig- šanās datums (27.11.2001.)  Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
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 viensusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu — 1. daļa: Vienvārpstas vertikālās frēzmašīnas  EN 848-1:1998/A1:2000	15.10.1998.  10.3.2001.	—  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (10.3.2001.)
CEN	EN 848-2:1998 Kokapstrādes mašīnu drošība — Frēzmašīnas viensusējai 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 viensusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu — 3. daļa: Ciparvadības frēzmašīnas un kail- materiāla frēzmašīnas	15.4.2000.	—	
CEN	EN 859:1997 Kokapstrādes mašīnu drošība — Taisnojamā ēvelmašīna ar rokas padevi	13.3.1998.	—	
CEN	EN 860:1997 Kokapstrādes mašīnu drošība — Biezuma ēvelmašīnas viensusējai apstrādei	23.10.1997.	—	
CEN	EN 861:1997 Kokapstrādes mašīnu drošība — Kombinētās taisnojamās un biezuma ēvelmašīnas	13.3.1998.	—	
CEN	EN 869:1997 Augstspiediena metāllietuvju sastāvdaļu drošības prasības	13.3.1998.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 894-1:1997 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.	—	
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.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
CEN	EN 931:1997 Apavu izgatavošanas mašīnas — Uzstiepšanas mašīnas — Drošības prasības  EN 931:1997/A1:2004	13.3.1998.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
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.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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	15.10.1996.	—	
	EN 996:1995/A1:1999	11.6.1999.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (31.7.1999.)
	EN 996:1995/A2:2003	20.4.2004.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (20.4.2004.)
	EN 996:1995/A1:1999/AC:1999			
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 veiktspējai — 4. daļa: Darba pozu un kustību novērtēšana darbā ar mašīnām	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1010-1:2004 Mašīnu drošība — Drošības prasības iespiedmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstrukcijai un uzbūvei — 1. daļa: Kopīgās prasības	31.12.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1010-2:2006 Mašīnu drošība — Drošības prasības iespiedmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai — 2. daļa: Iespiedmašīnas un lakošanas mašīnas, ieskaitot pirmsdrukas procesu mašīnas	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 1010-3:2002 Mašīnu drošība — Drošības prasības iespiedmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstrukcijai un uzbūvei — 3. daļa: Papīra griešanas mašīnas	14.8.2003.	—	
CEN	EN 1010-4:2004 Mašīnu drošība — Drošības prasības iespiedmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstruēšanai un būvēšanai — 4. daļa: Brošēšanas un iesiešanas, papīra apstrādes un apdares mašīnas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1010-5:2005 Mašīnu drošība — Drošības prasības iespiedmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai — 5. daļa: Kartona rievšanas mašīnas un plakana un rievota kartona konversijas mašīnas	31.12.2005.	—	
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.	—	
CEN	EN 1032:2003 Mehāniskās vibrācijas — Mobilo mašīnu testēšana, ko veic, lai noteiktu vibroemisijas vērtību	31.12.2005.	EN 1032:1996	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
CEN	EN 1034-1:2000 Mašīnu drošība — Drošības prasības papīra ražošanas un apstrādes mašīnu konstrukcijai un uzbūvei — 1. daļa: Vispārīgās prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1034-2:2005 Mašīnu sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašīnu projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Nužievinimo būgnas	Šī ir pirmā publikācija		



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1034-3:1999 Mašīnu drošība — Drošības prasības papīra ražošanas un apstrādes mašīnu konstrukcijai un uzbūvei — 3. daļa: Titavas un pārtīšanas-sagriešanas mašīnas, locīšanas mašīnas	20.5.2000.	—	
CEN	EN 1034-4:2005 Mašīnu sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašīnu projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Plaušintuvai ir jū krovimo iřenginiai	Ši ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1034-5:2005 Mašīnu sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašīnu projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Lapu pjaustymo iřenginys	Ši ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1034-6:2005 Mašīnu sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašīnu projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Kalandrai	Ši ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1034-7:2005 Mašīnu drošība — Drošības prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai — 7. daļa: Pulpas tilpnes	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1034-13:2005 Mašīnu sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašīnu projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 13 dalis. Ryšulių ir jū grupių išrišimo mašinos	Ši ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1034-14:2005 Mašīnu sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašīnu projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 14 dalis. Rulonų dalytuvai	Ši ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1034-22:2005 Mašīnu drošība — Drošības prasības papīra ražošanas un apdares mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai — 22. daļa: Defibreri	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1035:1998 Ādas micēšanas mašīnas — Mašīnas ar kustīgiem veltniem — Drošības prasības	31.12.2005.	—	
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.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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.	—	
CEN	EN 1093-7:1998 Mašīnu drošība — Bīstamu vielu emisijas novērtējums gaisā — 7. daļa: Atdalīšanas efektivitāte pēc svara, 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 granulātoriem	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.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1127-2:2002 Sprādzienbīstama vide — Sprādziena novēršana un aizsardzība — 2. daļa: Pamatnostādnes un metodoloģija kalnrūpniecībā	31.12.2005.	—	
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.	—	
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	31.12.2005.	—	
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  EN 1218-4:2004/A1:2005	31.12.2005.  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 1218-5:2004 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ķēdes piedziņas tapošanas mašīnas — 5. daļa: Vienpusējās profilēšanas mašīnas ar fiksētu galdu un padevējrulljiem	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1247:2004 Lietuvju iekārtas — Drošības prasības izlejamiem kausiem, liešanas iekārtām, centrālās liešanas mašīnām, nepārtrauktas un daļēji nepārtrauktas liešanas mašīnām	31.12.2005.	—	
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.	—	

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

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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1493:1998 Transportlīdzekļu pacelēji	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			
--	----------------------	--	--	--

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1501-1:1998 Atkritumu savācēji un tiem pievienotās pacelājierīces — Vispārējās prasības un drošības prasības — 1. daļa: Atkritumu savācēji ar iekraušanu no aizmugures  EN 1501-1:1998/A1:2004	15.10.1998.  Šī ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	  Šīs publikācijas datums
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	31.12.2005.	—	
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 Žvētavas 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.	—	
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.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	  Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
CEN	EN 1612-1:1997 Gumijas un plastmasas pārstrādes iekārtas — Liešanas mašīnas — 1. daļa: Drošības prasības sajaukšanas un dozēšanas elementiem	13.3.1998.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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	31.12.2005.	EN 1672-2:1997	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
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 aizvariem, 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 aizvaru — 4.klase	27.11.2001.	—	
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 1710:2005 Požeminių kasyklų įrenginiai ir jų komponentai, skirti naudoti potencialiai sprogiose atmosferose	Ši ir pirmā publikācija		

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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 nejausās apgāšanās gadījumā. Standartā uz šo neattiecinā pieņēmumu par atbilstību.

	EN 1726-1:1998/A1:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
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 transportlīdzekļiem	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	31.12.2005.	—	
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	31.12.2005.	—	
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.	—	
CEN	EN 1760-2:2001 Mašīnu drošība — Spiedienjutīgas aizsardzības ierīces — 2. daļa: Spiedienjutīgu plāksņu un stieņu projektēšanas un pārbaudes vispārīgie principi	27.11.2001.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1760-3:2004 Mašīnu drošība — Spiedienjutīgas aizsardzības ierīces — 3. daļa: Projektēšanas un pārbaudes vispārīgie principi spiedienjutīgiem buferiem, plāksnēm, stieplēm un līdzīgām ierīcēm  EN 1760-3:2004/AC:2006	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1777:2004 Hidrauliskie autoceltni (HPs) ugunsdzēsības un glābšanas dienesta vajadzībām — Drošības prasības un testēšana	31.12.2005.	—	
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	31.12.2005.	—	
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 puteklainā vidē	31.12.2005.	—	
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 OV	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.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	  Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
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 darbāgaldi (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 darbāgaldi	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 deļu malu ripzāģi ar elektropiedziņu un manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu	14.6.2002.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1870-9:2000 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģi — 9. daļa: Ripzāģi ar dubultu asmeni krustiskai zāģēšanai ar integrētu materiāla padevi un manuālu ielādēšanu/izlādēšanu	27.11.2001.	—	
CEN	EN 1870-10:2003 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 10. daļa: Pusautomātiskās un automātiskās horizontālās pārzāģēšanas mašīnas zāģēšanai no apakšas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1870-11:2003 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 11. daļa: Pusautomātiskās un automātiskās horizontālās pārzāģēšanas mašīnas ar vienu zāģa elementu (radiālzāģi)	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1870-12:2003 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 12. daļa: Mašīnas, kur ripzāģis iestiprināts svārstā	31.12.2005.	—	
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1870-16:2005 Kokapstrādes mašīnu drošība — Ripzāģu mašīnas — 16. daļa: Divripu leņķzāģi V veida ierobiem	31.12.2005.	—	
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 1915-4:2004 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Vispārīgās prasības — 4. daļa: Trokšņa mērīšanas metodes un samazināšana	31.12.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1953:1998 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.	—	
CEN	EN ISO 2151:2004 Akustika — Trokšņa testa kodekss kompresoriem un vakuumsūkņiem — Tehniskā metode (2. klase) (ISO 2151:2004)  EN ISO 2151:2004/AC:2006	Ši ir pirmā publikācija	—	
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)	31.12.2005.	EN 13627:2000	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2006.)
CEN	EN ISO 3450:1996 Zemes rakšanas mašīnas — Gumijriteņu mašīnu bremzēšanas 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.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 3743-1:1995 Akustika — Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana — Tehniskās metodes maziem, kustīgiem avotiem reverbācijas 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 reverbācijas laukos — 2. daļa: Metodes speciālajām reverbācijas 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.	—	
CEN	EN ISO 3745:2003 Akustika — Trokšņu avotu akustiskās jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena metodi — Precīzās metodes bezatbals un pusbeztatbals telpām (ISO 3745:2003)  EN ISO 3745:2003/AC:2006	Ši ir pirmā publikācija	—	
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 5674:2004 Lauksaimniecības un mežkopības traktori un mašīnas — Jaudas noņemšanas vārpstu aizsargi — Stipruma un nodiluma testi un pieņemšanas kritēriji (ISO 5674:2004)	31.12.2005.	EN 1152:1994	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 6682:1995 Zemes darbu mašīnas — Sadales punkti — Ērtības un aizsniedzamības zona (ISO 6682:1986 + A1:1989)	8.8.1996.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 6683:2005 Zemes rakšanas mašīnas — Drošības jostas un to stiprinājumi — Veiktspējas prasības un testi (ISO 6683:2005)	31.12.2005.	EN ISO 6683:1999	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
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 sadalī- tāju darbības mērīšana laboratorijā — Ievietojumzudums, plūsmas troksnis un kopējais spiediena zudums (ISO 7235:2003)	20.4.2004.	EN ISO 7235:1995	Darbības izbeig- šanās 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 — Darb vietās un sabiedriskās vietās izmantojamie briesmu signāli — Dzirdamie briesmu signāli (ISO 7731:2003)	31.12.2005.	EN 457:1992	Darbības izbeig- šanās datums (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 vibrā- cijas mērīšana — 4. daļa: Slīpmašīnas (slīpripas) (ISO 8662-4:1994)	8.8.1996.	—	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrā- cijas mērīšana — 6. daļa: Triecienu urbmašīnas (ISO 8662-6:1994)	14.2.1996.	—	
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrā- cijas mērīšana — 7. daļa: Mehāniskās uzgriežņu atslēgas, uzgriežņi un uzgriežņu grieži ar triecienu, impulsa vai sprūda veida darbību (ISO 8662-7:1997)	13.3.1998.	—	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrā- cijas mērīšana — 8. daļa: Pulēšanas ripas un rotācijas, orbitālās un neno- teikti orbitālās rokas slīpmašīnas (ISO 8662-8:1997)	13.3.1998.	—	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Roktura vibrā- cijas mērīšana — 9. daļa: Blietētāji (ISO 8662-9:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darba rīki — Roktura vibrā- ciju mērīšana — 10. daļa: Skrāpji un šķēres (ISO 8662-10:1998)  EN ISO 8662-10:1998/AC:2002	24.6.2003.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 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 9614-1:1995)	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 Tekstilmašīnas — Trokšņa testa kods — 2. daļa: Pirmsvēršanas un vērpšanas mašīnas (ISO 9902-2:2001)	27.11.2001.	—	
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstilmašīnas — Trokšņa testa kods — 3. daļa: Neausto tekstildrānu mašīnas (ISO 9902-3:2001)	27.11.2001.	—	
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.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 10472-1:1997 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)	31.12.2005.	—	
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.	—	
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 11111-1:2005)	31.12.2005.	EN ISO 11111:1995	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 2. daļa: Priekšvēršanas un vēršanas mašīnas (ISO 11111-2:2005)	31.12.2005.	EN ISO 11111:1995	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 3. daļa: Neausto tekstildrānu ražošanas mašīnas (ISO 11111-3:2005)	31.12.2005.	EN ISO 11111:1995	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 4. daļa: Pavedienu apstrādes, virvju un tauvu vīšanas mašīnas (ISO 11111-4:2005)	31.12.2005.	EN ISO 11111:1995	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucē dokumenti)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 5. daļa: Aušanas un adīšanas priekšdarbu mašīnas (ISO 11111-5:2005)	31.12.2005.	EN ISO 11111:1995	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 6. daļa: Tekstildrānu ražošanas mašīnas (ISO 11111-6:2005)	31.12.2005.	EN ISO 11111:1995	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstilmašīnas — Drošuma prasības — 7. daļa: Krāsošanas un apdares mašīnas (ISO 11111-7:2005)	31.12.2005.	EN ISO 11111:1995	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 11145:2001 Optika un optiskie instrumenti — Lāzēri un lāzeru iekārtas — Vārdnīca un simboli (ISO 11145:2001)	14.6.2002.	EN ISO 11145:1994	Darbības izbeig- šanās 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.	—	
CEN	EN ISO 11203:1995 Akustika — Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis — Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darba vietā un citās norādītās vietās, izejoj 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.	—	



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 11205:2003 Akustika — Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis — Inženiermetode, kā ar skaņas stipruma metodi noteikt emitētās skaņas spiediena līmeņus mašīnas/iekārtas darbvietai vai citā specifētā vietā (ISO 11205:2003)  EN ISO 11205:2003/AC:2006	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN ISO 11252:2004 Lāzери un to aprīkojums — Lāzeriekārtas — Minimālās prasības dokumentācijai (ISO 11252:2004)	31.12.2005.	EN 31252:1994	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
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 — Lāzermāšīnas — 1. daļa: Vispārīgās drošības prasības (ISO 11553-1:2005)	31.12.2005.	EN 12626:1997	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 11554:2003 Optika un optiskie instrumenti — Lāzери un to aprīkojums — Testēšanas metodes lāzera stara spēka, enerģijas un īslaicīgo raksturlielumu mērīšanai (ISO 11554:2003)	20.4.2004.	EN ISO 11554:1998	Darbības izbeigšanas 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)	31.12.2005.	EN 608:1994	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 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.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 11688-1:1998 Akustika — Rekomendācijas maztrokšņojušu 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 pļāvējus — 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	31.12.2005.	—	
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.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
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 OV	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 slidošajām ietvēm — Imunitāte	31.12.2005.	EN 12016:1998	Darbības izbeigšanas datums (30.6.2006.)
CEN	EN 12041:2000 Pārtikas apstrādes mašīnas — Formētāji — Drošības un higiēnas prasības	10.3.2001.	—	
CEN	EN 12042:2005 Maisto gamybos mašīnas. Automatiniai dalytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	Ši ir pirmā publikācija		
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12053:2001 Industriālo transportlīdzekļu drošība — Trokšņu emisijas mērīšanas metodes	14.6.2002.	—	
CEN	EN 12077-2:1998 Celtņu 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)	31.12.2005.	EN 292-1:1991	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Mašīnu drošība — Pamata koncepcijas, vispārīgie projektēšanas principi — 2. daļa: Tehniskie principi (ISO 12100-2:2003)	31.12.2005.	EN 292-2:1991	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
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 Celtniecības kravu pacēlāji — 1. daļa: Pacēlāji ar pieejamām platformām	14.6.2002.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12158-2:2000 Celtniecības kravu pacelāji — 2. daļa: Slīpie pacelāji ar nepieejamām kravu pārvietošanas ierīcēm	27.11.2001.	—	
CEN	EN 12162:2001 Šķidrums sūkņi — Drošības prasības — Hidrostatiskās testēšanas procedūra	14.6.2002.	—	
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 ekran- ēšanu	14.8.2003.	—	
CEN	EN 12203:2003 Apavu, ādas un ādas imitācijas preču ražošanas mašīnas — Kurpju un ādas preses — Drošības prasības	31.12.2005.	—	
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 izbeig- šanās 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: Pasažieru 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: Mobīlas konveijertipa kravas transportiekārtas	20.4.2004.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12312-4:2003 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 4. daļa: Termināls-lidmašīna pasažieru tiltiņi	20.4.2004.	—	
CEN	EN 12312-5:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 5. daļa: Gaisa kuģu degvielas uzpildes iekārtas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12312-6:2004 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 6. daļa: Atleidotāji un atleidošanas/pretapleidošanas iekārtas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12312-7:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 7. daļa: Gaisa kuģu pārvietošanas iekārtas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12312-8:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 8. daļa: Tehni- skās apkalpošanas darbiem paredzētas kāpnēs un platformas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12312-10:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 10. daļa: Konteineru/palešu transportieri	31.12.2005.	—	
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 12312-15:2006 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 15. daļa: Bagāžas un iekārtu vilcēji	Ši ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12312-16:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 16. daļa: Gaisa kuģu iedarbināšanas iekārtas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12312-17:2004 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības — 17. daļa: Gaisa kondicionēšanas iekārtas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12312-18:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 18. daļa: Slāpekļa vai skābekļa uzpildīšanas iekārtas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12312-19:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas. Īpašās prasības. 19. daļa: Zem lidmašīnas spārniem vai fizelāžas, riteņu asīm uzstādāmi pacelāji un hidrauliskie lidmašīnas astes balsti	31.12.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12312-20:2005 Gaisa kuģu zemes apkalpošanas iekārtas — Īpašās prasības -20. daļa: Uz zemes bāzēti elektroģeneratori	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12321:2003 Mašīnas apakšzemes raktuvēm — Pastiprināto cirtņu konveijeru drošības prasību specifikācija	20.4.2004.	—	
CEN	EN 12331:2003 Pārtikas apstrādes mašīnas — Gaļasmašīnas — Drošības un higiēnas prasības  EN 12331:2003/A1:2005	31.12.2005.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (31.1.2006.)
CEN	EN 12336:2005 Tuneļu rakšanas mašīnas — Ekranēšanas mašīnas, cauruļvadu caurdurli- kšanas preses, gliemežurbmašīnas, izoderēšanas mašīnas — Drošības prasības	31.12.2005.	—	
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 stieplu troses — Drošība — 1. daļa: Vispārīgās prasības	14.8.2003.	—	
CEN	EN 12385-2:2002 Tērauda stieplu troses — Drošība — 2. daļa: Definīcijas, apzīmēšana un klasifikācija	14.8.2003.	—	
CEN	EN 12385-3:2004 Tērauda stieplu troses — Drošība — 3. daļa: Informācija pielietošanai un tehniskajai apkopei	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12385-4:2002 Tērauda stieplu troses — Drošība — 4. daļa: Vītas troses vispārējās nozīmes kravas celšanas ierīcēm	14.8.2003.	—	
CEN	EN 12385-10:2003 Tērauda stieplu troses — Drošība — 10. daļa: Spirālveida troses vispā- rīgām lietojumam būvniecībā	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12387:2005 Apavu, dabiskās un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas mašīnas — Modulārās korpju labošanas mašīnas — Drošības prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12409:1999 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Termoformēšanas mašīnas — Drošības prasības	15.4.2000.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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 izbeig- šanās datums (14.8.2003.)
CEN	EN 12417:2001 Darbgaldi — Drošība — Mehāniskās apstrādes centri  EN 12417:2001/A1:2006	14.6.2002.  Ši ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	  30.9.2006.
CEN	EN 12418:2000 Mūra un akmens griešanas mašīnas darba vietās — Drošība	27.11.2001.	—	
CEN	EN 12463:2004 Pārtikas apstrādes mašīnas — Pildītājmašīnas un palīgiekārtas — Drošības un higiēnas prasības	31.12.2005.	—	
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 Āpavu, 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 12851:2005 Maisto gamybos mašīnas. Pagalbiniai mašīnu su papildomāja pavara, maitinimo tiekimo reikmenys. Saugos ir higienos reikalavimai	Ši ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12601:2001 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēju ģeneratori — Drošības prasības	14.8.2003.	—	
CEN	EN 12621:2006 Mašīnas pārklājummateriālu padevei un/vai cirkulācijai ar spiedienu — Drošības prasības	Ši ir pirmā publikācija	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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.	—	
CEN	EN 12629-5-1:2003 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 5-1. daļa: Vertikāla stāvokļa cauruļu izgatavošanas mašīnas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12629-5-2:2003 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 5-2. daļa: Horizontāla stāvokļa cauruļu izgatavošanas mašīnas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 5-3. daļa: Cauruļu pirmsspriegošanas mašīnas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Mašīnas izstrādājumu ražošanai celtniecībā no betona un kalcija-silikāta — Drošība — 5-4. daļa: Betona cauruļu pārklāšanas mašīnas	31.12.2005.	—	
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12629-7:2004 Mašīnas betona un kalcija-silikāta celtniecības materiālu ražošanai — Drošība — 7. daļa: Stacionārās un mobilās iekārtas saspriegta betona materiālu ražošanai	31.12.2005.	—	
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.	—	



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
CEN	EN 12717:2001 Darbgaldu drošība — Urbjmašīnas	14.6.2002.	—	
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12757-1:2005 Dengjamu mašīnu maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami transporto priemonių kėbulų pakartotinei apdailai	Ši ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12779:2004 Kokapstrādes mašīnu drošība — Stacionāras skaidu un putekļu izvadīšanas sistēmas — Ar drošību saistītās darbības un drošības prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12840:2001 Darbgaldu drošība — Manuāli vadāmās virpas ar automātiku vai bez tās	14.6.2002.	—	
CEN	EN 12851:2005 Maisto gamybos mašinos. Pagalbiniai mašīnų su papildomąja pavara, maitinimo tiekimo reikmenys. Saugos ir higienos reikalavimai	Ši ir pirmā publikācija		

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12881-1:2005 Konvejerio juostos. Degumo bandymas imituojuant gaisrą. 1 dalis. Propano degiklio bandymas	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12881-2:2005 Konvejeru lentes — Uzliesmojamības testēšana ar ugunsgrēka modelēšanu — 2. daļa: Liela ugunsgrēka tests	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12882:2001 Konveijera lentes vispārīgai lietošanai — Pretuzliesmošanas un elektriskās drošības prasības	24.6.2003.	—	
CEN	EN 12921-1:2005 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrums vai tvaikus — 1. daļa: Kopīgās drošības prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12921-2:2005 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrums vai tvaikus — 2. daļa: Ar ūdensšķidrums strādājošu tīrāmmašīnu drošība	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12921-3:2005 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrums vai tvaikus — 3. daļa: Ar uzliesmojošiem šķidrums strādājošu tīrāmmašīnu drošība	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12921-4:2005 Rūpniecības izstrādājumu vai pusfabrikātu virsmas tīrīšanas un priekšapstrādes mašīnas, kurās izmanto šķidrums vai tvaikus — 4. daļa: Ar halogēnētiem šķidrums strādājošu tīrāmmašīnu drošība	31.12.2005.	—	
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	20.4.2004.	—	
CEN	EN 12965:2003/A1:2004	31.12.2005.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 12984:2005 Maisto gamybos ierīču. Nešiojamās ir/arba ranka valdomās mašīnas ir taikmenys su mechaniskajiem pļāvumiem ierīcēm. Saugos ir higiēnas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12999:2002 Celtņi — Iekraušanas celtņi  EN 12999:2002/A1:2004	14.8.2003.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN 13001-1:2004 Celtņi — Vispārīgā konstrukcija — 1. daļa: Vispārīgie principi un prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13001-2:2004 Celtņi — Vispārīgā konstrukcija — 2. daļa: Slogojumu iedarbība	31.12.2005.	—	
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13021:2003 Sniega tīrīšanas mašīnas — Drošības prasības	20.4.2004.	—	
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.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13042-2:2004 Doba stikla ražošanas un apstrādes mašīnas un iekārtas — Drošības prasības — 2. daļa: Iepildes manipulatori	31.12.2005.	—	
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 13102:2005 Keramikos kļūmju mašīnas. Sauga. Plyteliņu pakrovimo ir iškrovimo mašīnas	Ši ir pirmā publikācija	—	
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13128:2001 Darbmašīnu drošība — Frēzmašīnas (ieskaitot urbmašīnas)	14.6.2002.	—	
	EN 13128:2001/A1:2006	Ši ir pirmā publikācija	3. Piezīme	30.9.2006.
CEN	EN 13135-1:2003 Celtņi — Drošība — Konstruēšana — Prasības iekārtām — 1. daļa: Elektrotehniskās iekārtas	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13135-2:2004 Celtņi — Iekārtas — 2. daļa: Neelektrotehniskās iekārtas	31.12.2005.	—	
	EN 13135-2:2004/AC:2005			

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsauces dokuments)	Pirmā publikācija OV	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.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (28.2.2006.)
CEN	EN 13157:2004 Celtņi — Drošība — Celšanas iekārtas ar rokas piedziņu  EN 13157:2004/AC:2005	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13204:2004 Dubultās iedarbes hidrauliskās glābšanas ierīces — Drošības un veiktspējas prasības	31.12.2005.	—	
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 13288:2005 Maisto gamybos mašīnas. Rezervuaru keltuvai/verstuvai. Saugos ir higiēnos reikalavimai	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13289:2001 Makaronu ražošanas mašīnas — Žāvētāji un dzesētāji — Drošības un higiēnas prasības	14.6.2002.	—	
CEN	EN 13367:2005 Keramikas mašīnas- Drošība — Pārvietošanas platformas un	31.12.2005.	—	
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, stienveidņu atgriezes konveijers, stienveidņu magazīna — Drošības un higiēnas prasības	14.6.2002.	—	
CEN	EN 13389:2005 Maisto gamybos mašīnas. Maišytuvai su horizontaliaisiais velenais. Saugos ir higiēnos reikalavimai	Ši ir pirmā publikācija	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13390:2002 Pārtikas apstrādes mašīnas — Kūku mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	14.6.2002.	—	
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 EN 13411-3:2004/AC:2005	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13411-4:2002 Dzelzs stieplu trošu gali — Drošība — 4. daļa: Metāla un sveķu uzmavas	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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13414-1:2003 Tērauda stieplu trošu stropes — Drošība — 1. daļa: Stropes vispārējas nozīmes kravu celšanai EN 13414-1:2003/A1:2005	31.12.2005. 31.12.2005.	— 3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (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	31.12.2005. 31.12.2005.	— 3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2006.)
CEN	EN 13414-3:2003 Tērauda stieplu trošu stropes — Drošība — 3. daļa: Starpgredzeni un kabeļu cauraustās stropes	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13418:2004 Gumijas un plastmasas apstrādes mašīnas — Lentu vai lokšņu uztīšanas mašīnas — Drošības prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13448:2001 Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas — Starprindu plāvēji — Drošība	14.6.2002.	—	
CEN	EN 13457:2004 Apavu, ādas un mākslīgās ādas izstrādājumu ražošanas iekārtas — Sadalīšanas, griešanas, līmēšanas un līmes žāvēšanas iekārtas — Prasības iekārtu drošumam	31.12.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13478:2001 Mašīnu drošība — Ugunsdrošība	14.6.2002.	—	
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 kapšanas mašīnas — Drošība	31.12.2005.	—	
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 13534:2006 Pārtikas apstrādes mašīnas — Apstrādes vielu injicēšanas mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13557:2003 Celtņi — Vadība un vadības stacijas  EN 13557:2003/A1:2005	31.12.2005.  Ši ir pirmā publikācija	—  3. Piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 13561:2004 Ārējās žālūzijas — Darbības prasības ieskaitot drošību	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13570:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Maisīšanas mašīnas — Drošības un higiēnas prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13586:2004 Celtņi — Piekļuve	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13591:2005 Maisto gamybos mašīnas. Krosniņu krautuvai su fiksotomis lentynomis. Saugos ir higienos reikalavimai	Ši 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  EN 13617-1:2004/AC:2006	31.12.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13621:2004 Pārtikas apstrādes mašīnas — Salātu centrifūgas — Drošības un higiēnas prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13659:2004 Slēgi — Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13675:2004 Mašīnu drošība — Drošības prasības cauruļu veidošanas, velmēšanas un apdares iekārtām	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13684:2004 Dārza mašīnas un rīki — Kājniekvadāmi zālienu aeratori un skarifikatori — Drošība	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13732:2002 Pārtikas apstrādes mašīnas — Piena dzesēšanas rezervuāri fermās — Konstruktīvas, darbības, lietošanas piemērotības, drošības un higiēnas prasības  EN 13732:2002/A1:2005	14.8.2003.  31.12.2005.	—  3. Piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (28.2.2006.)
CEN	EN ISO 13732-3:2005 Šiluminēs aplinkos ergonomika. Žmogaus reakcijas susilieciant su paviršiais vertinimo metodai. 1 dalis. Karštieji paviršiai (ISO 13732-3:2005)	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13736:2003 Darbgaldu drošība — Pneimatiskās preses  EN 13736:2003/AC:2004	14.8.2003.	—	
CEN	EN ISO 13753:1998 Mehāniskās vibrācijas un triecieni — Rokas-plaukstu vibrācijas — Ar rokas-plaukstu sistēmu slogotu elastīgo materiālu vibrāciju pārnese 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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13862:2001 Asfaltbetona klājuma zāģēšanas mašīnas — Drošība	14.8.2003.	EN 500-5:1995	Darbības izbeigšanās datums (14.8.2003.)
CEN	EN 13870:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Ciršanas mašīnas gaļas un tai līdzīgu produktu porcionēšanai — Drošības un higiēnas prasības	31.12.2005.	—	



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13871:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Kubiņu griešanas mašīna -Drošības un higiēnas prasības  EN 13871:2005/AC:2005	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13885:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Klipmašīnas — Drošības un higiēnas prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13886:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Vārīšanas katli ar maisītāju un/vai mikseri ar piedziņu — Drošības un higiēnas prasības	31.12.2005.	—	
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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13951:2003 Šķidrumsūkņi — Drošības prasības — Pārtikas līdzekļu iekārtas — Konstruēšanas noteikumi higiēnas nodrošināšanai lietošanā	20.4.2004.	—	
CEN	EN 13954:2005 Maisto gamybos ierīga. Duonos pjaustyklēs. Saugos ir higienos reikalavimai	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 13977:2005 Dzelzceļa aprīkojums — Sliežu ceļš — Pārnēsājamās būvniecības un uzturēšanas tehnikas un truļu drošības prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 13985:2003 Darbgaldi — 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	31.12.2005.	—	
CEN	EN 14018:2005 Žemēs ūkio ir miškų mašinos. Eilinės sėjamosios. Sauga	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 14043:2005 Izbīdāmas augstumierīces, kas paredzētas ugunsdzēsības un glābšanas dienestiem — Grozāmkāpnes ar kombinētām kustībām — Drošības un veiktspējas prasības un testēšana	31.12.2005.	—	
CEN	EN 14044:2005 Priešgaisriņu tarnybų naudojami aukštuminiai įtaisai. Nuoseklaus veikimo kopēcios ant sukamosios platformos. Saugos ir charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 14070:2003 Darbgaldu drošība — Automātiskā darbgaldu līnija	31.12.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 14122-1:2001 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)	31.12.2005.	—	
CEN	EN 14238:2004 Celtņi — Manuāli vadāmas kravas pārvietošanas ierīces	31.12.2005.	—	
CEN	EN ISO 14314:2004 Iekšdedzes virzļmotori — Reversīvās iedarbināšanas iekārtas — Vispārīgās drošības prasības (ISO 14314:2004)	31.12.2005.	—	
CEN	EN 14351-1:2006 Logi un ārdurvju bloki — Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi — 1. daļa: Logu un ārdurvju bloku raksturlielumi, neieskaitot ugunsizturības un dūmoplūdes raksturlielumus	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14462:2005 Virsmas apstrādes iekārtas — Trokšņa testa kodekss virsmas apstrādes iekārtām ieskaitot kraušanas palīgierīces — 2. un 3. precizitātes pakāpe	31.12.2005.	—	
CEN	EN 14466:2005 Ugunsdzēsības sūkņi — Pārnēsami sūkņi — Drošības un veiktspējas prasības, testi	31.12.2005.	—	
CEN	EN 14502-2:2005 Celtņi — Cilvēku celšanas iekārtas — 2. daļa: Vadības bloki ar maināmu pacēlumu	31.12.2005.	—	
CEN	EN 14655:2005 Pārtikas apstrādes mašīnas — Bagešu šķēlētāji — Drošības un higiēnas prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 14658:2005 Pastāvīgas transportēšanas iekārtas un sistēmas — Vispārīgās drošības prasības pastāvīgām transportēšanas iekārtām un sistēmām brūnogļu karjeros	31.12.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14710-1:2005 Ugunsdzēsības sūkņi — Centrālās ugunsdzēsības sūkņi ar ierīci gaisa atsūkņēšanai un uzpildei ar ūdeni — 1. daļa: Klasifikācija, vispārīgās un drošības prasības	31.12.2005.	—	
CEN	EN 14710-2:2005 Ugunsdzēsības sūkņi — Centrālās ugunsdzēsības sūkņi ar ierīci gaisa atsūkņēšanai un uzpildei ar ūdeni — 2. daļa: Vispārīgo un drošības prasību verificēšana	31.12.2005.	—	
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	31.12.2005.	—	
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)	31.12.2005.	—	
CEN	EN ISO 15744:2002 Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Skaņas mērīšanas kodī — Tehniskās metodes ( 2.klase) (ISO 15744:2002)	14.6.2003.	—	
CEN	EN ISO 19432:2006 Būvniecības mašīnas un iekārtas — Portatīvas, rokturamas apgriezējmašīnas ar iekšdedzes motoru — Drošības prasības un testēšana (ISO 19432:2006)	Ši ir pirmā publikācija	EN 1454:1997	30.9.2006.
CEN	EN ISO 20643:2005 Mehāniskā vibrācija — Rokā turamās un ar roku vadāmās mašīnas — Vibrāciju emisijas novērtēšanas principi (ISO 20643:2005)	31.12.2005.	EN 1033:1995	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
CEN	EN ISO 22867:2006 Portatīvās ar roku pārnēsājamās mežsaimniecības mašīnas ar iekšdedzes dzinēju — Vibrāciju testa kodekss — Rokturu vibrācijas mērīšana (ISO 22867:2004)	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN ISO 22868:2005 Mežsaimniecības mašīnas — Trokšņa testa kodekss portatīvām rokas mašīnām ar iekšdedzes dzinēju — Tehniskā metode (2. precizitātes klase) (ISO 22868:2005)	31.12.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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: Drupinātājveseri 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 urbjašāmas 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 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	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
	EN 50144-1:1998/A2:2003 4. Piezīme	20.4.2004.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
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	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
	EN 50144-2-3:2002/A2:2003	20.4.2004.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2006.)
CENELEC	EN 50144-2-7:2000 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 2-7. daļa: Īpašās prasības pulverizatoriem	27.11.2001.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CENELEC	EN 50144-2-13:2002 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 2-13. daļa: Īpašas prasības motorzāģiem	14.8.2003.	—	
CENELEC	EN 50144-2-15:2001 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 2-15. daļa: Īpašas prasības dzīvzoga apgriezējiem	27.11.2001.	—	
CENELEC	EN 50144-2-16:2003 Ar elektromotoru darbināmu rokas darbarīku drošība — 2-16. daļa: Īpašas 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: Īpašas prasības pulverizatoriem	24.6.2003.	—	
CENELEC	EN 50338:2000 Mājsaimniecības un līdzīgu elektrisko ierīču drošība — Īpašas 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 — Īpašas prasības komerciālām elektriskām trauku mazgāšanas konveijermašīnām	31.12.2006	—	
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 izbeig- šanās datums (1.7.2001.)
CENELEC	EN 60204-11:2000 Mašīnu drošība — Mašīnu elektroaprīkojums — 11. daļa: Prasības augst- sprieguma 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: Īpašas 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 OV	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  EN 60335-1:1994/A11:1995  EN 60335-1:1994/A15:2000  EN 60335-1:1994/A16:2001  EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Ar grozījumiem))  EN 60335-1:1994/A12:1996  EN 60335-1:1994/A13:1998  EN 60335-1:1994/A14:1998  EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	15.4.2000.  15.4.2000.  10.3.2001.  27.11.2001.  15.4.2000.  15.4.2000.  15.4.2000.  15.4.2000.  27.11.2001.	—  3. Piezīme  3. Piezīme  3. Piezīme  3. Piezīme  3. Piezīme  3. Piezīme  3. Piezīme  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (15.4.2000.)  Darbības izbeigšanas datums (15.4.2000.)  Darbības izbeigšanas datums (1.12.2000.)  Darbības izbeigšanas datums (1.7.2001.)  1.8.2007.
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  EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)  EN 60335-1:2002/A11:2004	14.8.2003.  31.12.2006.  6.8.2005.	EN 60335-1:1994 un tā labojums 2.1 Piezīme  3. Piezīme  3. Piezīme	1.10.2007.  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))  EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Ar grozījumiem))	20.5.2000.  24. 6.2003.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (31.12.2005.)
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))  EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	15.4.2000.  10.3.2001.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanas 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 turāmām zālienu pļaujmašīnām un zālienu apmaļu pļaujmašīnām (IEC 60335-2-91:2002 (Ar grozījumiem))	6.8.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CENELEC	EN 60335-2-92:2005 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīču drošība — 2-92 daļa: Īpašas prasības kājniek vadāmiem no elektrotīkla darbināmiem zālienu skarifikatoriem un aeratoriem (IEC 60335-2-92:2002 (Ar grozījumiem))	Ši ir pirmā publikācija	—	
CENELEC	EN 60745-1:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 1. daļa: Vispārīgas prasības (IEC 60745-1:2001 (Ar grozījumiem)) 4. Piezīme  EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	20. 4.2004.  20.4.2004.	EN 50144-1:1998 un tā labojums s 2.1 Piezīme  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	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
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	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
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	Darbības izbeig- šanās datums (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	Darbības izbeig- šanās datums (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	Darbības izbeig- šanās datums (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 (figurālajiem 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	Darbības izbeig- šanās datums (1.2.2006.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CENELEC	EN 60745-2-14:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-14. daļa: Īpašas prasības ēvelmašinām (IEC 60745-2-14:2003 (Ar grozījumiem))	20.4.2004.	EN 50144-2-14:2001 2.1 Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (1.7.2006.)
CENELEC	EN 60745-2-17:2003 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-17. daļa: Īpašas prasības fasonfrēzēšanas instrumentiem un malu 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	Darbības izbeig- šanās datums (31.12.2005.)
CENELEC	EN 60745-2-18:2004 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-18. daļa: Īpašas prasības stīpotājiem (IEC 60745-2-18:2003 (Ar grozījumiem))	Ši ir pirmā publikācija	—	
CENELEC	EN 60745-2-19:2005 Ar elektromotoru darbināmi rokas darbarīki — Drošība — 2-18. daļa: Īpašas prasības garēvelēm (IEC 60745-2-19:2005 (Ar grozījumiem))	Ši ir pirmā publikācija	—	
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)	24.6.2003.	—	
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	31.12.2005.	3. Piezīme	1.3.2008.
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces — 5. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi — 5.nodaļa: Elektriskā aptures ierīce ar mehānisku fiksēšanas funkciju avārijas gadījumiem (IEC 60947-5- 5:1997)	10.3.2001.	—	
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	31.12.2005.	3. Piezīme	1.3.2008.
CENELEC	EN 61029-1:2000 Ar motoru darbināmu pārvietojamu elektroinstrumentu drošība — 1. daļa: Vispārīgās prasība (IEC 61029-1:1990 (Ar grozījumiem))	10.3.2001.	—	
	4. Piezīme EN 61029-1:2000/A11:2003	20.4.2004.	3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (1.10.2005.)
	EN 61029-1:2000/A12:2003	20.4.2004.	3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (1.11.2005.)
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.	—	



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CENELEC	EN 61029-2-4:2003 Ar motoru darbināmu pārvietojamu elektroinstrumentu drošība — 2-4. daļa: Īpašās 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 grozījumiem))	14.8.2003.  20.4.2004.	—  3. Piezīme	  Šīs publikācijas datums
CENELEC	EN 61029-2-8:2003 Ar motoru darbināmu pārvietojamu elektroinstrumentu drošība — 2. daļa: Īpašās 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: Īpašās prasības lenķzāģiem (IEC 61029-2-9:1995 (Ar grozījumiem))	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.	—	
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)	31.12.2005.	—	

(\*) 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 atsaucis 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>.
- Atsauces numuru publikācija "*Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*" nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Kopienas valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti "*Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*". Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.

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

<http://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.

**Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes 1989. gada 21. decembra Direktīvas 89/686/EEK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem īstenošanu**

(2006/C 180/04)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 132:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Terminu definīcijas un pikto-grammas	4.6.1999.	EN 132:1990	Darbības izbeig- šanās datums (30.6.1999.)
CEN	EN 133:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Klasifikācija	10.8.2002.	EN 133:1990	Darbības izbeig- šanās datums (10.8.2002.)
CEN	EN 134:1998 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Atsevišķu sastāvdaļu nosaukumi	13.6.1998.	EN 134:1990	Darbības izbeig- šanās datums (31.7.1998.)
CEN	EN 135:1998 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi — Pēc nozīmes vienādu jēdzienu saraksts	4.6.1999.	EN 135:1990	Darbības izbeig- šanās datums (30.6.1999.)
CEN	EN 136:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Pilnās sejas maskas — Prasības, testēšana, marķēšana  EN 136:1998/AC:1999	13.6.1998.	EN 136:1989 EN 136-10:1992	Darbības izbeig- šanās datums (31.7.1998.)
CEN	EN 137:1993 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Autonomie atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparāti — Prasības, testēšana, marķēšana  EN 137:1993/AC:1993	23.12.1993.	EN 137:1986	Darbības izbeig- šanās datums (23.12.1993.)
CEN	EN 138:1994 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Svaigā gaisa uzsūcēšļūtenes ierīce ar pilnu sejas masku, pusmasku vai iemutni — Prasības, pārbaudes, marķēšana	16.12.1994.	—	
CEN	EN 140:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Pusmaskas un ceturtdaļmaskas — Prasības, testēšana, marķēšana  EN 140:1998/AC:1999	6.11.1998.	EN 140:1989	Darbības izbeig- šanās datums (31.3.1999.)
CEN	EN 142:2002 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi — Iemutņu komplekti — Prasības, testēšana, marķēšana	10.4.2003.	EN 142:1989	Darbības izbeig- šanās datums (10.4.2003.)
CEN	EN 143:2000 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi — Sīku piesārņojuma daļiņu filtri — Prasības, testēšana, marķēšana	24.1.2001.	EN 143:1990	Darbības izbeig- šanās datums (24.1.2001.)

*Brīdinājums:* Attiecībā uz sīku piesārņojuma daļiņu filtriem, kuru filtrēšanas efektivitāte panākta, vienīgi vai daļēji izmantojot materiālus, kuru pamatā ir neaustas elektriski lādētas šķiedras, šī publikācija neattiecas uz standarta 8.7.2.4. un 8.7.3.4. punkta pēdējo teikumu un 10. punktu, attiecībā uz kuriem nav Direktīvā 89/686/EEK minēto veselības un drošības pamatprasību atbilstības prezumpcijas. Turklāt šo brīdinājumu ņem vērā, piemērojot šādus saskaņotos standartus: EN 149: 2001; EN 405: 2001; EN 1827: 1999; EN 12083: 1998; EN 12941: 1998; EN 12941:1998/A1: 2003; EN 12942: 1998; EN 12942: 1998/A1: 2002; EN 13274-7: 2002.

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 144-1:2000 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Gāzes balonu ventiļi. 1. daļa: Konektoru vītnes  EN 144-1:2000/A1:2003  EN 144-1:2000/A2:2005	24.1.2001.  21.2.2004.  6.10.2005.	EN 144-1:1991  3. Piezīme  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (24.1.2001.)  Darbības izbeigšanās datums (31.10.2003.)  Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN 144-2:1998 Elpošanas aizsargierīces. Gāzes balonu vārsti. 2. daļa: Izplūdes savienojumi	4.6.1999.	—	
CEN	EN 144-3:2003 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Gāzes balona ventiļi — 3. daļa: Izplūdes savienojumi nīršanai paredzētiem slāpekļa-skābekļa gāzu maisījumam un skābeklim	21.2.2004.	—	
CEN	EN 145:1997 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Slēgtās cirkulācijas elpošanas aparāti saspiesta skābekļa vai saspiesta skābekļa-slāpekļa tips — Prasības, testēšana, marķēšana  EN 145:1997/A1:2000	19.2.1998.  24.1.2001.	EN 145:1988 EN 145-2:1992  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.1998.)  Darbības izbeigšanās datums (24.1.2001.)
CEN	EN 148-1:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Vītnes sejas aizsarglīdzekļos — 1. daļa: Standarta vītņu savienojums	4.6.1999.	EN 148-1:1987	Darbības izbeigšanās datums (31.8.1999.)
CEN	EN 148-2:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Vītnes sejas aizsarglīdzekļos — 2. daļa: Centrālās vītnes savienojums	4.6.1999.	EN 148-2:1987	Darbības izbeigšanās datums (31.8.1999.)
CEN	EN 148-3:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Vītnes sejas aizsarglīdzekļos — 3. daļa: Vītņu savienojums M 45 x 3	4.6.1999.	EN 148-3:1992	Darbības izbeigšanās datums (31.8.1999.)
CEN	EN 149:2001 Elpošanas aizsargierīces — Filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret sīkajām daļiņām — Prasības, pārbaude, marķēšana	21.12.2001.	EN 149:1991	Darbības izbeigšanās datums (21.12.2001.)
CEN	EN 165:1995 Individuālā acu aizsardzība — Vārdnīca	19.4.2006.	EN 165:1995	Darbības izbeigšanās datums 31.5.2006.
CEN	EN 166:2001 Individuālā acu aizsardzība — Specifikācijas	10.8.2002.	EN 166:1995	Darbības izbeigšanās datums (10.08.2002.)
CEN	EN 167:2001 Individuālā acu aizsardzība — Optiskās testēšanas metodes	10.8.2002.	EN 167:1995	Darbības izbeigšanās datums (10.08.2002.)
CEN	EN 168:2001 Individuālā acu aizsardzība — Acu testēšanas metodes (izņemot optiskās metodes)	10.8.2002.	EN 168:1995	Darbības izbeigšanās datums (10.08.2002.)
CEN	EN 169:2002 Acu aizsardzība — Filtri metināšanai un līdzīgiem tehniskiem darbiem — Prasības attiecībā uz caurlaidību un ieteicamā pielietošana	28.8.2003.	EN 169:1992	Darbības izbeigšanās datums (28.8.2003.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 170:2002 Individuālā acu aizsardzība — Ultravioletā starojuma filtri — Prasības filtru caurlaidībai un to lietošanas ieteikumi	28.8.2003.	EN 170:1992	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 171:2002 Individuālā acu aizsardzība — Infrasarkanā starojuma filtri — Prasības filtru caurlaidībai un to lietošanas ieteikumi	10.4.2003.	EN 171:1992	Darbības izbeig- šanās datums (10.4.2003.)
CEN	EN 172:1994 Individuālā acu aizsardzība — Saulesbrīļļu filtri lietošanai ražošanā  EN 172:1994/A1:2000  EN 172:1994/A2:2001	15.5.1996.  4.7.2000.  10.8.2002.	—  3. Piezīme  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (31.10.2000.)  Darbības izbeig- šanās datums (10.8.2005.)
CEN	EN 174:2001 Individuālā acu aizsardzība — Kalnu slēpošanas aizsargbrilles	21.12.2001.	EN 174:1996	Darbības izbeig- šanās datums (21.12.2001.)
CEN	EN 175:1997 Individuālie aizsarglīdzekļi — Acu un sejas aizsarglīdzekļi metināšanas un ar to saistīto procesu laikā	19.2.1998.	—	
CEN	EN 207:1998 Individuālā acu aizsardzība — Filtri un acu aizsarglīdzekļi pret lāzera radiāciju (lāzera acu aizsargi)  EN 207:1998/A1:2002	21.11.1998.  28.8.2003.	EN 207:1993  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (31.3.1999.)  Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 208:1998 Individuālā acu aizsardzība — Acu aizsarglīdzekļi regulēšanas darbam ar lāzeriem un lāzeru sistēmām (lāzera regulēšanas acu aizsarglīdzekļi)  EN 208:1998/A1:2002	21.11.1998.  28.8.2003.	EN 208:1993  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (31.3.1999.)  Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 250:2000 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Autonomās atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa nīršanas ierīces — Prasības, testēšana, marķēšana	8.6.2000.	EN 250:1993	Darbības izbeig- šanās datums (19.7.2000.)
CEN	EN 269:1994 Elpošanas orgānu aizsargierīces — Svaiga gaisa spiediena šļūtenes ierīces ar galvassegu — Prasības, testēšana, marķēšana	16.12.1994.	—	
CEN	EN 340:2003 Aizsargapģērbs — Vispārīgas prasības	6.10.2005.	EN 340:1993	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN 341:1992 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma — Nolaišanās aprikojums  EN 341:1992/A1:1996  EN 341:1992/AC:1993	23.12.1993.  6.11.1998.	—  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (6.11.1998.)
CEN	EN 342:2004 Aizsargapģērbs — Apģērba komplekti un atsevišķi apģērba gabali aizsar- dzībai pret aukstumu	6.10.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 343:2003 Aizsargapģērbs — Apģērbu komplekti aizsardzībai pret lietu	21.2.2004.	—	
CEN	EN 348:1992 Aizsargapģērbs — Testa metode: Materiālu izturības noteikšana pret kausēta metāla sīku šļakatu ietekmi  EN 348:1992/AC:1993	23.12.1993.	—	
CEN	EN 352-1:2002 Dzirdes aizsargi — Drošības prasības un testēšana — 1. daļa: Austiņas	28.8.2003.	EN 352-1:1993	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 352-2:2002 Dzirdes aizsargi — Vispārīgās prasības — 2. daļa: Ausu ieliktni	28.8.2003.	EN 352-2:1993	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 352-3:2002 Dzirdes aizsargi — Vispārīgās prasības — 3. daļa: Austiņas, kas piestipri- nātas pie rūpniecības aizsargķiverēm	28.8.2003.	EN 352-3:1996	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 352-4:2001 Dzirdes aizsargi — Drošības prasības un testēšana — 4. daļa: Efektīvie ausu aizsargi  EN 352-4:2001/A1:2005	10.8.2002.  19.4.2006.	—  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (30.4.2006.)
CEN	EN 352-5:2002 Dzirdes aizsargi — Drošības prasības un testēšana — 5. daļa: Aktīvas trokšņa samazināšanas austiņas	28.8.2003.	—	
CEN	EN 352-6:2002 Dzirdes aizsargi — Drošības prasības un testēšana — 6. daļa: Austiņas ar sakaru ierīcēm	28.8.2003.	—	
CEN	EN 352-7:2002 Dzirdes aizsargi — Drošības prasības un testēšana -7. daļa: Efektīvie ausu ieliktņi	28.8.2003.	—	
CEN	EN 353-1:2002 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma — 1. daļa: Vadāma tipa kritiena aizturētāji uz cietas noenkurojamas līnijās	28.8.2003.	EN 353-1:1992	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 353-2:2002 Individuālās aizsardzības iekārtas kritienu novēršanai no augstuma — 2. daļa: Pamattipi kritiena apturēšanai kustīgā balsta līnijā	28.8.2003.	EN 353-2:1992	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 354:2002 Personiskās aizsardzības līdzekļi kritiena novēršanai no augstuma — Virves	28.8.2003.	EN 354:1992	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 355:2002 Individuālās aizsardzības iekārtas kritiena novēršanai no augstuma — Energijas absorbētāji	28.8.2003.	EN 355:1992	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 358:1999 Personiskās aizsardzības līdzekļi kritiena novēršanai no augstuma un līdzekļi darba pozīcijām — Drošības jostas un to elementi	21.12.2001.	EN 358:1992	Darbības izbeigšanas datums (21.12.2001.)
CEN	EN 360:2002 Individuālās aizsardzības priekšmeti kritienu novēršanai no augstuma — levelkoša tipa kritienu blokatori	28.8.2003.	EN 360:1992	Darbības izbeigšanas datums (28.8.2003.)
CEN	EN 361:2002 Individuālās aizsardzības iekārtas kritienu novēršanai no augstuma — Pilns ķermeņa ekipējums	28.8.2003.	EN 361:1992	Darbības izbeigšanas datums (28.8.2003.)
CEN	EN 362:2004 Individuālās aizsardzības priekšmeti kritienu novēršanai no augstuma — Savienotāji	6.10.2005.	EN 362:1992	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN 363:2002 Individuālās aizsardzības priekšmeti kritienu novēršanai no augstuma — Kritiena bloķēšanas sistēmas	28.8.2003.	EN 363:1992	Darbības izbeigšanas datums (28.8.2003.)
CEN	EN 364:1992 Individuālās aizsardzības ierīces kritienu novēršanai no augstuma — Pārbaudes metodes  EN 364:1992/AC:1993	23.12.1993.	—	
CEN	EN 365:2004 Individuālās aizsardzības ierīces kritienu novēršanai no augstuma — Vispārējas prasības lietošanas, apkopes, periodiskās pārbaudes, remonta, marķēšanas un iesaiņošanas instrukcijām	6.10.2005.	EN 365:1992	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN 367:1992 Aizsargapģērbs — Aizsardzība pret karstumu un liesmām — Karstuma pārnesšanas noteikšana ar liesmu  EN 367:1992/AC:1992	23.12.1993.	—	
CEN	EN 373:1993 Aizsargapģērbs — Materiālu pretestības novērtēšana pret izkausēta metāla šļakatām	23.12.1993.	—	
CEN	EN 374-1:2003 Aizsargcimdi pret ķīmikālijām un mikroorganismiem — 1. daļa: Terminoloģija un izpildes prasības	6.10.2005.	EN 374-1:1994	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN 374-2:2003 Aizsargcimdi pret ķīmikālijām un mikroorganismiem — 2. daļa: Iekļūšanas pretestības noteikšana	6.10.2005.	EN 374-2:1994	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN 374-3:2003 Aizsargcimdi pret ķīmikālijām un mikroorganismiem — 3. daļa: Necaurlaidīguma noteikšana pret ķīmikālijām	6.10.2005.	EN 374-3:1994	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN 379:2003 Specifikācijas metināšanas filtriem ar pārslēdzamu gaismas vadīšanu un metināšanas filtriem ar divkāršu gaismas vadīšanu	6.10.2005.	EN 379:1994	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN 381-1:1993 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem — 1. daļa: Testēšanas ekipējums pretestības noteikšanai pret sagriešanos ar motorzāģi	23.12.1993.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 381-2:1995 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem — 2. daļa: Kāju aizsargu testēšanas metodes	12.1.1996.	—	
CEN	EN 381-3:1996 Aizsargdrēbes rokas ķēdes zāģu lietotājiem — 3. daļa: Pārbaudes metodes apaviem	10.10.1996.	—	
CEN	EN 381-4:1999 Aizsargapģērbs strādājot ar rokas motorzāģiem — 4. daļa: Testa metodes aizsargcimdiem	16.3.2000.	—	
CEN	EN 381-5:1995 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem — 5. daļa: Prasības kāju aizsargiem	12.1.1996.	—	
CEN	EN 381-7:1999 Aizsargapģērbs strādājot ar rokas motorzāģiem — 7. daļa: Prasības aizsargcimdiem	16.3.2000.	—	
CEN	EN 381-8:1997 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem — 8. daļa: Testēšanas prasības motorzāģu aizsarggetrām	18.10.1997.	—	
CEN	EN 381-9:1997 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem — 9. daļa: Prasības motor- zāģu aizsarggetrām	18.10.1997.	—	
CEN	EN 381-10:2002 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem — 10. daļa: Ķermeņa augš- daļas aizsargu testēšanas metode	28.8.2003.	—	
CEN	EN 381-11:2002 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem — 11. daļa: Prasības ķermeņa augšdaļas aizsargiem	28.8.2003.	—	
CEN	EN 388:2003 Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem	6.10.2005.	EN 388:1994	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN 393:1993 Glābšanas vestes un individuālie peldspējas nodrošināšanas līdzekļi — Peldspējas nodrošināšanas līdzekļi — 50 N	16.12.1994.	—	
	EN 393:1993/A1:1998	6.11.1998.	3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (6.11.1998.)
	EN 393:1993/AC:1995			
CEN	EN 395:1993 Glābšanas vestes un individuālie peldspējas nodrošināšanas līdzekļi — Glābšanas vestes -100 N	16.12.1994.	—	
	EN 395:1993/A1:1998	6.11.1998.	3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (6.11.1998.)
	EN 395:1993/AC:1995			



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 396:1993 Glābšanas vestes un individuālie peldspējas nodrošināšanas līdzekļi — Glābšanas vestes — 150 N  EN 396:1993/A1:1998  EN 396:1993/AC:1995	16.12.1994.  6.11.1998.	—  3. Piezīme	  Darbības izbeig- šanās datums (6.11.1998.)
CEN	EN 397:1995 Rūpniecības aizsargķiveres  EN 397:1995/A1:2000	12.1.1996.  24.1.2001.	—  3. Piezīme	  Darbības izbeig- šanās datums (24.1.2001.)
CEN	EN 399:1993 Glābšanas vestes un individuālie peldspējas nodrošināšanas līdzekļi — Glābšanas vestes — 275 N  EN 399:1993/A1:1998  EN 399:1993/AC:1995	16.12.1994.  6.11.1998.	—  3. Piezīme	  Darbības izbeig- šanās datums (6.11.1998.)
CEN	EN 402:2003 Elpošanas ierīces pašizglābšanai — Aparāti ar saspiesta gaisa rezervuā- riem ar pilnu masku vai iemutni — Prasības, pārbaude, marķēšana	21.2.2004.	EN 402:1993	Darbības izbeig- šanās datums (21.2.2004.)
CEN	EN 403:2004 Elpošanas ierīces pašizglābšanai — Filtra iekārtas ar kapuci pašizglā- bšanai ugunsgrēku gadījumos — Prasības, pārbaude, marķēšana	6.10.2005.	EN 403:1993	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN 404:2005 Elpošanas ierīces pašizglābšanai — Aizsardzībai pret oglekļa monoksīdu paredzētas ar iemutni aprīkotas pašizglābšanas filtra iekārtas	6.10.2005.	EN 404:1993	Darbības izbeig- šanās datums (2.12.2005.)
CEN	EN 405:2001 Elpošanas ierīces pašizglābšanai — Filtrējošās pusmaskas ar ventiļiem aizsardzībai pret gāzi un piemaisījumiem — Prasības, pārbaude, marķ- ēšana	10.8.2002.	EN 405:1992	Darbības izbeig- šanās datums (10.8.2002.)
CEN	EN 407:2004 Aizsargcimdi pret termoriskiem (karstums un/vai uguns)	6.10.2005.	EN 407:1994	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN 420:2003 Aizsargcimdi — Vispārīgas prasības un testēšanas metodes 4. Piezīme	2.12.2005.	EN 420:1994	Darbības izbeig- šanās datums (2.12.2005.)
CEN	EN 421:1994 Aizsargcimdi pret jonizējošo radiāciju un radioaktīvo piesārņojumu	16.12.1994.	—	
CEN	EN 443:1997 Ugunsdzēsēju ķiveres	19.2.1998.	—	
CEN	EN 458:2004 Dzirdes aizsarglīdzekļi — Rekomendācijas attiecībā uz to izvēli, izman- tošanu, kopšanu un apkopi — Vadošais dokuments	6.10.2005.	EN 458:1993	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 463:1994 Aizsargapģērbs lietošanai pret šķidrām ķīmikālijām — Testa metode: Pretestības pret iesūkšanu noteikšana, izmantojot šķidrums strūklku (Strūklas tests)	16.12.1994.	—	
CEN	EN 464:1994 Aizsargapģērbs lietošanai pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot aerosolus un cietās daļiņas — Noplūdes vietas noteikšana gāzes necaurīdīgā aizsargapģērbā (Iekšējā spiediena tests)	16.12.1994.	—	
CEN	EN 468:1994 Aizsargapģērbs lietošanai pret šķidrām ķīmikālijām — Iesūkšanās pretestības noteikšana ar smidzināšanu (Smidzināšanas tests)	16.12.1994.	—	
CEN	EN 469:1995 Ugunsdzēsēju apģērbs — Rekomendācijas attiecībā uz ugunsdzēsēju aizsargapģērbu	19.4.2006.	EN 469:1995	Darbības izbeig- šanās datums (30.6.2006.)
CEN	EN 470-1:1995 Aizsargapģērbs lietošanai metināšanā un ar to saistītos procesos — 1. daļa: Vispārējās prasības  EN 470-1:1995/A1:1998	12.1.1996.  13.6.1998.	—  3. Piezīme	  Darbības izbeig- šanās datums (31.8.1998.)
CEN	EN 471:2003 Profesionālai lietošanai paredzēts augstas redzamības brīdinājuma apģērbs — Testēšanas metodes un prasības	6.10.2005.	EN 471:1994	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN 510:1993 Specifikācija attiecībā uz aizsargapģērbu, kas izmantojams tur, kur pastāv risks nonākt saskarē ar kustošām daļām	16.12.1994.	—	
CEN	EN 511:1994 Aizsargcimdi pret aukstumu	16.3.2000.	—	
CEN	EN 530:1994 Aizsargapģērba materiāla abrazīvā pretestība — Testa metodes  EN 530:1994/AC:1995	30.8.1995.	—	
CEN	EN 531:1995 Aizsargapģērbs industriju strādniekiem uz kuriem iedarbojas karstums (izņemot apģērbus ugunsdzēsējiem un metinātājiem)  EN 531:1995/A1:1998	6.11.1998.  4.6.1999.	—  3. Piezīme	  Darbības izbeig- šanās datums (4.6.1999.)
CEN	EN 533:1997 Aizsargapģērbs — Aizsardzība no karstuma un liesmām — Materiāli un materiālu kombinācijas ar ierobežotu liesmas izplatību	14.6.1997.	—	
CEN	EN 564:1997 Alpīnisma aprīkojums — Palīgvirve — Drošības prasības un testa metodes	10.8.2002.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 565:1997 Alpīnisma aprīkojums — Lente — Drošības prasības un testa metodes	10.8.2002.	—	
CEN	EN 566:1997 Alpīnisma aprīkojums — Cilpas — Drošības prasības un testa metodes	10.8.2002.	—	
CEN	EN 567:1997 Alpīnisma aprīkojums — Virvju skavas — Drošības prasības un testa metodes	10.8.2002.	—	
CEN	EN 568:1997 Alpīnisma aprīkojums — Ledus āķi — Drošības prasības un testa metodes	14.6.1997.	—	
CEN	EN 569:1997 Alpīnisma aprīkojums — Ieliktni — Drošības prasības un testa metodes	10.8.2002.	—	
CEN	EN 659:2003 Ugunsdzēsēju aizsargcimdi	21.2.2004.	EN 659:1996	Darbības izbeig- šanās datums (21.2.2004.)
CEN	EN 702:1994 Aizsargapģērbs — Aizsardzība pret karstumu un liesmu — Testa metode: Kontakta karstuma pārnesanas noteikšana caur aizsargapģērbu vai tā materiāliem	12.1.1996.	—	
CEN	EN 795:1996 Kritienu novēršana no augstuma — Piekāres iekārtas — Prasības un pārbaude	12.2.2000.	—	

*Būvniecība:* Šī publikācija neattiecas uz ierīcēm, kas aprakstītas A klasē (stiprinājumi pie konstrukcijas), C klasē (stiprinājuma ierīces, kas pārvietojas pa horizontāliem elastīgiem vadiem) un D klasē (stiprinājuma ierīces, kas pārvietojas pa horizontālām nekustīgām balsta slīdēm) un minētas 3.1.3.1., 3.1.3.3., 3.1.3.4., 4.3.1., 4.3.3., 4.3.4., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.4., 5.2.5., 5.3.2. punktā (attiecībā uz A1. klasi), 5.3.3., 5.3.4., 5.3.5., 6. punktā (attiecībā uz A, C un D klasi), A pielikumā (A.2., A.3., A.5. un A.6. punktā), B pielikumā un ZA pielikumā (attiecībā uz A, C un D klasi), un uz ko neattiecas pieņēmums par atbilstību Direktīvas 89/686/EEK noteikumiem.

	EN 795:1996/A1:2000	24.1.2001.	3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (30.4.2001.)
CEN	EN 812:1997 Rūpniecības aizsargapvalki	19.2.1998.	—	
	EN 812:1997/A1:2001	10.8.2002.	3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (10.8.2002.)
CEN	EN 813:1997 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma — Sēdējūgi	14.6.1997.	—	
CEN	EN 863:1995 Aizsargapģērbs — Mehāniskās īpašības — Testa metode: Caurduršanas izturība	15.5.1996.	—	
CEN	EN 892:2004 Alpīnisma inventārs — Dinamiskās alpīnisma virves — Drošības prasības un testēšana	6.10.2005.	EN 892:1996	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 893:1999 Alpīnisma aprīkojums — Dzelkšņi — Drošības prasības un testa metodes	10.8.2002.	—	
CEN	EN 943-1:2002 Aizsargapģērbs pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot šķīdros aerosolus un cietās daļiņas — 1. daļa: Darbspējas prasības ventilējamiem un neventilējamiem "gāzes necaurļaidīgiem" (1. tips) un "gāzes caurlaidīgiem" (2. tips) aizsargtērpiem pret ķi	28.8.2003.	—	
CEN	EN 943-2:2002 Aizsargapģērbs pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot šķīdros aerosolus un cietās daļiņas — 2. daļa: Darbspējas prasības avārijas brigādēm paredzētiem "gāzes necaurļaidīgiem" (1. tips) aizsargtērpiem pret ķīmikālijām	10.8.2002.	—	
CEN	EN 958:1996 Alpīnistu aprīkojums — Enerģiju absorbējošās sistēmas, kāpjot kalnos ar kāpšļiem — Drošības prasības un testa metodes	14.6.1997.	—	
CEN	EN 960:1994 Galvas formas aizsargķiveru testēšanai  EN 960:1994/A1:1998	15.5.1996.  6.11.1998.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (6.11.1998.)
CEN	EN 966:1996 Aizsargķiveres aviācijas sportam  EN 966:1996/A1:2000	10.10.1996.  4.7.2000.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2000.)
CEN	EN 1073-1:1998 Aizsargapģērbs pret radioaktīvo saindēšanos — 1. daļa: Prasības un testa metodes ventilētām aizsargapģērbam pret saindēšanos ar radioaktīvām daļiņām	6.11.1998.	—	
CEN	EN 1073-2:2002 Aizsargapģērbs pret radioaktīvo saindēšanos — 2. daļa: Prasības un testa metodes neventilētām aizsargapģērbam pret saindēšanos ar radioaktīvām daļiņām	28.8.2003.	—	
CEN	EN 1077:1996 Kalnu slēpotāju aizsargķiveres	10.10.1996.	—	
CEN	EN 1078:1997 Aizsargķiveres ritenbraucējiem, skeitbordistiem un skrituļslidotājiem  EN 1078:1997/A1:2005	14.6.1997.  19.4.2006.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2006.)
CEN	EN 1080:1997 Trieģienizturīgas ķiveres maziem bērniem  EN 1080:1997/A1:2002  EN 1080:1997/A2:2005	14.6.1997.  28.8.2003.  19.4.2006.	—  3. Piezīme  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.8.2003.)  Darbības izbeigšanās datums (30.6.2006.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1082-1:1996 Aizsargapģērbs — Cimdi un roku aizsargi, kas aizsargā no rokas nažu griezumiem un dūrieniem — 1. daļa: Bruņu cimdi un roku aizsargi	14.6.1997.	—	
CEN	EN 1082-2:2000 Aizsargapģērbs — Cimdi un roku aizsarglīdzekļi pret iegriezumiem un ievainojumiem ar galda nazi — 2. daļa: Cimdi un roku aizsarglīdzekļi, kuri izgatavoti no materiāliem, izņemot bruņu materiālus	21.12.2001.	—	
CEN	EN 1082-3:2000 Aizsargapģērbs — Cimdi un roku aizsarglīdzekļi pret iegriezumiem un ievainojumiem ar galda nazi — 3. daļa: Audumu, ādas un citu materiālu trīcīentests pret iegriezumu	21.12.2001.	—	
CEN	EN 1095:1998 Klāja drošības ievēgi un drošības līnija lietošanai uz atpūtas kuģa — Drošības prasības un testēšanas metodes	6.11.1998.	—	
CEN	EN 1146:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Slēgtie atklātās cirkulācijas saspīstā gaisa elpošanas glābšanas aparāti ar kapuci — Prasības, testēšana, marķ- ēšana	19.4.2006.	EN 1146:1997	Darbības izbeig- šanās datums (30.04.2006.)
CEN	EN 1149-1:1995 Aizsargapģērbs — Elektrostatiskās īpašības — 1. daļa: Virsmas pretestība (Testa metodes un prasības)	10.10.1996.	—	
CEN	EN 1149-2:1997 Aizsargapģērbs — Elektrostatiskās īpašības — 2. daļa: Testa metode elek- triskās pretestības mērīšanai caur materiālu (vertikālā pretestība)	19.2.1998.	—	
CEN	EN 1149-3:2004 Aizsargapģērbs — Elektrostatiskās īpašības — 3. daļa: Testa metodes lādiņa vājinājuma mērīšanai	6.10.2005.	—	
CEN	EN 1150:1999 Aizsargapģērbs — Ikdienas luminiscējošais apģērbs — Testa metodes un prasības	4.6.1999.	—	
CEN	EN 1384:1996 Aizsargķiveres jāšanas sportam  EN 1384:1996/A1:2001	14.6.1997.  10.8.2002.	—  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (10.8.2002.)
CEN	EN 1385:1997 Aizsargķiveres smaiļošanas un jahtu sportam  EN 1385:1997/A1:2005	13.6.1998.  6.10.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1486:1996 Aizsargapģērbs ugunsdzēsējiem — Testa metodes un prasības atstarojošam apģērbam dzēšot specifisku ugunsgrēku	3.12.1996.	—	
CEN	EN 1621-1:1997 Motociklistu aizsargapģērbs pret mehāniskajiem triecieniem — 1. daļa: Prasības un testa metodes prettriecienu aizsarglīdzekļiem	13.6.1998.	—	
CEN	EN 1621-2:2003 Motociklistu aizsargapģērbs pret mehāniskajiem triecieniem — 2. daļa: Motociklistu muguru aizsarglīdzekļi — Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.	—	
CEN	EN 1731:1997 Acu un sejas tīklveida aizsargi rūpnieciskai un nerūpnieciskai izmantošanai pret mehāniskajām briesmām un/vai karstumu	14.6.1997.	—	
	EN 1731:1997/A1:1997	13.6.1998.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.1998.)
CEN	EN 1809:1997 Niršanas piederumi — Peldspējas kontrolierīces — Funkcionālas un drošības prasības, testa metodes	13.6.1998.	—	
CEN	EN 1827:1999 Elpošanas aizsargierīces — Aizsargmaskas bez elpošanas vārstiem un atsevišķiem filtriem, kuri aizsargā pret gāzēm vai gāzēm un daļiņām vai tikai daļiņām — Prasības, testēšana, marķēšana	24.2.2001.	—	
CEN	EN 1836:2005 Individuālā acu aizsardzība — Saulesbrilles un pretapžilbināšanas filtri vispārīgai lietošanai un filtri tiešai saules novērošanai	2.12.2005.	EN 1836:1997	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2006.)
	EN 1836:2005/AC:2006			
CEN	EN 1868:1997 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma — Ekvivalento jēdzienu saraksts	18.10.1997.	—	
CEN	EN 1891:1998 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma — Zema stieņa puma kernmantela virves	6.11.1998.	—	
CEN	EN 1938:1998 Individuālā acu aizsardzība — Motociklistu un mopēdistu aizsargbrilles	4.6.1999.	—	
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustika — Dzirdes aizsargierīces — 2. daļa: Ar A novērtētā skaņas līmeņa novērtēšana, izmantojot dzirdes aizsargierīces (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 4869-4:2000 Akustika — Dzirdes aizsargierīces — 4. daļa: Efektīvo dzirdes aizsargierīču skaņas stipruma līmeņa mērīšana (ISO/TR 4869-4:1998)	6.10.2005.	—	
CEN	EN ISO 6529:2001 Aizsargapģērbs — Aizsardzība pret ķīmikālijām — Aizsargapģērba gāzu un šķidrums necaurlaidības noteikšana (ISO 6529:2001)	6.10.2005.	EN 369:1993	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN ISO 6530:2005 Aizsargapģērbs — Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām — Materiālu pretestības pret šķidrums iekļūšanu testēšanas metode: (ISO 6530:2005)	6.10.2005.	EN 368:1992	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN ISO 6942:2002 Aizsargapģērbs — Aizsardzība pret karstumu un uguni — Pārbaudes metodes: Materiālu un materiālu kombināciju novērtēšana, kas pakļauti karstumu izstarojošam avotam (ISO 6942:2002)	28.8.2003.	EN 366:1993	Darbības izbeigšanas datums (28.8.2003.)
CEN	EN ISO 10256:2003 Ledus hokejistu galvas un sejas aizsardzība (ISO 10256:2003)	6.10.2005.	EN 967:1996	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN ISO 10819:1996 Mehāniskā vibrācija un šoks — Plaukstas-rokas vibrācija — Cimdu vibrācijas pārraidīšanas spējas uz delnas mērīšanas un novērtēšanas metode (ISO 10819:1996)	3.12.1996.	—	
CEN	EN 12083:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Filtri ar elpošanas šļūtenēm — Cieto daļiņu filtri, gāzu filtri un kombinētie filtri — Prasības, testēšana, marķēšana  EN 12083:1998/AC:2000	4.7.2000.	—	
CEN	EN 12270:1998 Alpīnistu aprīkojums — Ķīļi — Drošības prasības un testa metodes	16.3.2000.	—	
CEN	EN 12275:1998 Alpīnistu aprīkojums — Karabīnes — Drošības prasības un testa metodes	16.3.2000.	—	
CEN	EN 12276:1998 Alpīnistu aprīkojums — Frikcijas enkurfiksatori — Drošības prasības un testa metodes  EN 12276:1998/AC:2000	24.2.2001.	—	
CEN	EN 12277:1998 Alpīnistu aprīkojums — Drošības jostas — Drošības prasības un testa metodes	6.11.1998.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12278:1998 Alpīnistu aprīkojums — Trīši — Drošības prasības un testa metodes	6.11.1998.	—	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Individuālie peldamības līdzekļi — 8. daļa: Palīgpiederumi — Drošības prasības, testēšana (ISO 12402-8:2006)	Ši ir pirmā publikācija	EN 394:1993	31.8.2006.
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Individuālie peldamības līdzekļi — 10. daļa: Individuālo peldamības līdzekļu un tamlīdzīgu piederumu izvēle un izmantošana (ISO 12402-10:2006)	Ši ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12477:2001 Metinātāju aizsargcimdi  EN 12477:2001/A1:2005	10.8.2002.  6.10.2005.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN 12492:2000 Alpīnisma piederumi — Alpīnistu ķiveres — Drošības prasības un testa metodes  EN 12492:2000/A1:2002	21.12.2001.  28.8.2003.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 12568:1998 Pēdu un kāju aizsargi — Prasības un testēšanas metodes apavu purngaliem un ieliktniem ar pretestību pret metāla iekļūšanu	6.11.1998.	—	
CEN	EN 12628:1999 Niršanas piederumi — Kombinētās peldspējas nodrošināšanas un glābšanas ierīces — Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes  EN 12628:1999/AC:2000	4.7.2000.	—	
CEN	EN 12941:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Ar enerģiju darbināmas filtrēšanas ierīces, kuras pievienotas ķiverai vai kapucei — Prasības, testēšana, marķēšana  EN 12941:1998/A1:2003	4.6.1999.  6.10.2005.	EN 146:1991  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (4.6.1999.)  Darbības izbeigšanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN 12942:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Ar enerģiju darbināmas filtrēšanas ierīces, ieskaitot pilnās sejasmaskas, pusmaskas vai ceturtdaļmaskas — Prasības, testēšana, marķēšana  EN 12942:1998/A1:2002	4.6.1999.  28.8.2003.	EN 147:1991  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (4.6.1999.)  Darbības izbeigšanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 13034:2005 Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām. Veiktspējas prasības aizsargapģērbam, (6.tips un PB[6] tips), pret ķīmikālijām ar ierobežotu veiktspēju pret šķidrām ķīmikālijām	6.10.2005.	—	
CEN	EN 13061:2001 Aizsargapģērbs — Futbolistu apakšstilbu aizsargi — Prasības un testa metodes	10.8.2002.	—	



ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13087-1:2000 Aizsargķiveres — Testa metodes — 1. daļa: Noteikumi un kondicionēšana	10.8.2002.	—	Darbības izbeigšanās datums (10.8.2002.)
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. Piezīme	
CEN	EN 13087-2:2000 Aizsargķiveres — Testa metodes — 2. daļa: Amortizācija	10.8.2002.	—	Darbības izbeigšanās datums (10.8.2002.)
	EN 13087-2:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. Piezīme	
CEN	EN 13087-3:2000 Aizsargķiveres — Testa metodes — 3. daļa: Noturība pret iespiešanos	10.8.2002.	—	Darbības izbeigšanās datums (10.8.2002.)
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. Piezīme	
CEN	EN 13087-4:2000 Aizsargķiveres — Testa metodes — 4. daļa: Aiztures sistēmas efektivitāte	21.12.2001.	—	
CEN	EN 13087-5:2000 Aizsargķiveres — Testa metodes — 5. daļa: Aiztures sistēmas izturība	24.2.2001.	—	
CEN	EN 13087-6:2000 Aizsargķiveres — Testa metodes — 6. daļa: Redzes lauks	10.8.2002.	—	Darbības izbeigšanās datums (10.8.2002.)
	EN 13087-6:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. Piezīme	
CEN	EN 13087-7:2000 Aizsargķiveres — Testa metodes — 7. daļa: Ugunsizturība	10.8.2002.	—	Darbības izbeigšanās datums (10.8.2002.)
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. Piezīme	
CEN	EN 13087-8:2000 Aizsargķiveres — Testa metodes — 8. daļa: Elektriskās īpašības	21.12.2001.	—	Darbības izbeigšanās datums (6.10.2005.)
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005.	3. Piezīme	
CEN	EN 13087-10:2000 Aizsargķiveres — Testa metodes — 10. daļa: Noturība pret siltuma starojumu	21.12.2001.	—	
CEN	EN 13138-1:2003 Peldētmačīšanās palīgīdzekļi — 1. daļa: Drošības prasības un testēšanas metodes uz ķermeņa nēsājamiem peldētmačīšanās palīgīdzekļiem	6.10.2005.	—	
CEN	EN 13158:2000 Aizsargapgērbs — Jātnieku aizsargzaketes, ķermeņa un plecu aizsargi — Prasības un testa metodes	24.2.2001.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13178:2000 Individuālā acu aizsardzība — Motorkamanu braucēju acu aizsargi	21.12.2001.	—	
CEN	EN 13274-1:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Testa metodes — 1. daļa: Iekšējā hermētiskuma un kopējā hermētiskuma noteikšana	21.12.2001.	—	
CEN	EN 13274-2:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Testa metodes — 2. daļa: Praktiskā izpildījuma testi	21.12.2001.	—	
CEN	EN 13274-3:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Testa metodes — 3. daļa: Elpošanas noturības noteikšana	10.8.2002.	—	
CEN	EN 13274-4:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Testa metodes — 4. daļa: Ugunsizturības testi	10.8.2002.	—	
CEN	EN 13274-5:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Testa metodes — 5. daļa: Klimatiskie apstākļi	21.12.2001.	—	
CEN	EN 13274-6:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Testa metodes — 6. daļa: Ogļskābās gāzes daudzuma noteikšana ielpojamojā gaisā	10.8.2002.	—	
CEN	EN 13274-7:2002 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Testa metodes — 7. daļa: Daļiņu filtra caurlaidības noteikšana	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13274-8:2002 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Testa metodes — 8. daļa: Dolomīta putekļu aizsērējuma noteikšana	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13277-1:2000 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi — 1. daļa: Vispārīgās prasības un testa metodes	24.2.2001.	—	
CEN	EN 13277-2:2000 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi — 2. daļa: Papildu prasības un testa metodes pēdas pacēluma, apakšstilba un apakšdelma aizsargierīcēm	24.2.2001.	—	
CEN	EN 13277-3:2000 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi — 3. daļa: Papildu prasības un testa metodes ķermeņa aizsargierīcēm	24.2.2001.	—	
CEN	EN 13277-4:2001 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi — 4. daļa: Papildprasības un testa metodes galvas aizsargiem	10.8.2002.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13277-5:2002 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi — 5. daļa: Papildu prasības un testa metodes dzimumorgānu un zemjostasvietas aizsargiem	10.8.2002.	—	
CEN	EN 13277-6:2003 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi — 6. daļa: Papildu prasības un testa metodes sieviešu krūšu aizsargiem	21.2.2004.	—	
CEN	EN 13287:2004 Individuālie aizsarglīdzekļi — Apavi — Testēšanas metode slīdes pretestības noteikšanai	6.10.2005.	—	
CEN	EN 13356:2001 Bridinājuma aprīkojums neprofesionālai lietošanai — Testa metodes un prasības	21.12.2001.	—	
CEN	EN 13484:2001 Ķiveres sporta kamaniņu braucējiem	10.8.2002.	—	
CEN	EN 13546:2002 Aizsargapģērbs — Plaukstu, roku, krūškurvja, vēdera, kāju, pēdu un dzimumorgānu aizsargi lauka hokeja vārtsargiem un apakšstilbu aizsargi lauka hokeja spēlētājiem — Prasības un testēšanas metodes	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13567:2002 Aizsargapģērbs — Plaukstu, roku, krūškurvja, vēdera, kāju, dzimumorgānu un sejas aizsargi paukotājiem — Prasības un testēšanas metodes	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13594:2002 Aizsargcimdi motobraucējiem profesionāļiem — Prasības un testēšanas metodes	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13595-1:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem — Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki — 1. daļa: Vispārīgās prasības	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13595-2:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem — Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki — 2. daļa: Testēšanas metode triecienu abrazīvās pretestības noteikšanai	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13595-3:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem — Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki — 3. daļa: Testēšanas metode auduma pārplēšanas izturības noteikšanai	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13595-4:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem — Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki — 4. daļa: Testēšanas metode auduma triecienu pārgriešanas pretošanās spējas noteikšanai	28.8.2003.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13634:2002 Profesionāla pielietojuma aizsargapavi motocikliem profesionāļiem — Prasības un testēšanas metodes	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13781:2001 Aizsargķiveres sniega visurgājēju un bobsleju vadītājiem un pasažieriem	10.8.2002.	—	
CEN	EN 13794:2002 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi — Pašizglābšanas aparāti — Prasības, testēšana, marķēšana	28.8.2003.	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN 13819-1:2002 Dzirdes aizsargi — Testēšana — 1. daļa: Fizikālās testēšanas metodes	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13819-2:2002 Dzirdes aizsargi — Testēšana — 2. daļa: Akustiskās testēšanas metodes	28.8.2003.	—	
CEN	EN 13911:2004 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs — Prasības un testa metodes ugunsdzēsēju kapucēm	6.10.2005.	—	
CEN	EN 13949:2003 Elpošanas ierīces — Autonomas iekārtas niršanai ar saspiestu slāpekļa- skābekļa gāzu maisījumu un skābekli — Prasības, testēšana, marķēšana	21.2.2004.	—	
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Aizsargapģērbs pret cieta ķīmisko vielu daļiņām — 1. daļa: Veiktspējas prasības pretķīmiskajiem aizsargapģērbiem, ņemot vērā pilnu ķermeņa aizsardzību pret gaisā emitētām cietajām daļiņām (5. tipa apģērbi) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005.	—	
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Aizsargapģērbs pret cieta ķīmisko vielu daļiņām — 2. daļa: Uz iekšu vērstas smalko daļiņu aerosolu noplūdes aizsargapģērbus noteikšanas testa metode (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005.	—	
CEN	EN ISO 13995:2000 Aizsargapģērbs — Mehāniskās īpašības — Testa metode materiālu caur- sites un dinamiskās saraušanas pretestības noteikšanai (ISO 13995:2000)	6.10.2005.	—	
CEN	EN ISO 13997:1999 Aizsargapģērbs — Mehāniskās īpašības — Izturības noteikšana pret griešanu ar asiem priekšmetiem (ISO 13997:1999)  EN ISO 13997:1999/AC:2000	4.7.2000.	—	
CEN	EN ISO 13998:2003 Aizsargapģērbs — Priekšauti, bikses un vestes aizsardzībai pret rokas nažu griezumiem un dūrieniem (ISO 13998:2003)	28.8.2003.	EN 412:1993	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14021:2003 Akmeņu aizsargi braucēju pasargāšanai no akmeņiem un šķembām motobraukšanai bezceļu apstākļos — Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14052:2005 Rūpniecībā izmantojamās augstas veiktspējas ķiveres	19.4.2006.	—	
CEN	EN 14058:2004 Aizsargapģērbs — Apģērba elementi aizsardzībai pret aukstām vidēm	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14120:2003 Aizsargapģērbs — Plaukstu locītavu, plaukstu, ceļgalu un elkoņu aizsargi skrituļriku sportistiem — Prasības un testēšanas metodes	21.2.2004.	—	
CEN	EN 14126:2003 Aizsargapģērbs — Veiktspējas prasības un testēšanas metodes aizsarga- pģērbam pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14143:2003 Elpošanas ierīces — Autonomas reģeneratīvās niršanas ierīces	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14225-1:2005 Ūdenslīdēju tērpi — 1. daļa: Slapjie tērpi — Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14225-2:2005 Ūdenslīdēju tērpi — 2. daļa: Sausie tērpi — Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14225-3:2005 Ūdenslīdēju tērpi — 3. daļa: Aktīvi apsildāmi vai dzesējami tērpi (sistēmas) — Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14225-4:2005 Ūdenslīdēju tērpi — 4. daļa: Darbam pie normāla (viena atmosfēra) ieeļ- pojamā gaisa spiediena paredzēti tērpi — Cilvēcisko faktoru uzstādītās prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14325:2004 Aizsargapģērbs pret ķīmikalijām — Pretķīmisko aizsargapģērbu mate- riālu, vīļu, izjaucamo un neizjaucamo saistījumu testēšana un kvalific- ēšana pēc veiktspējas	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14328:2005 Aizsargapģērbs — Cimdi un apakšdelmu aizsargi pret iegriešanu ar ener- godarbināmiem nažiem — Prasības un testu metodes	6.10.2005.	—	

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14360:2004 Apģērbs pret lietu — Gatavo apģērbu testēšanas metode — Pilienu triecieni ar spēku no augšas	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14387:2004 Elpošanas ceļu aizsargierīces — Gāzu filtrs(i) un kombinētais(ie) filtrs(i) — Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.	EN 141:2000 EN 371:1992 EN 372:1992	Darbības izbeigšanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN 14404:2004 Individuālie aizsarglīdzekļi — Ceļgalu aizsargi darbam pozīcijā uz ceļgaliem	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14435:2004 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi — Vienīgi lietošanai ar paaugstinātu spiedienu paredzēti autonomie atklātās cirkulācijas saspīstā gaisa elpošanas aparāti ar pusmasku — Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14458:2004 Individuālie acusargi — Sejšegi un vizieri lietošanai kopā ar ugunsdzēsības, ātrās palīdzības un avārijdienestu darbinieku aizsargepurēm	6.10.2005.	—	
CEN	EN ISO 14460:1999 Autosacīkšu braucēju aizsargapģērbs — Karstumizturība un ugunsizturība — Eksploatacijas noteikumi un testa metodes (ISO 14460:1999)  EN ISO 14460:1999/A1:2002  EN ISO 14460:1999/AC:1999	16.3.2000.  10.8.2002.	—  3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2002.)
CEN	EN 14529:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Vienīgi glābšanai paredzēti autonomie atklātās cirkulācijas saspīstā gaisa pusmaskas elpošanas aparāti ar iespēju pievienot ar elpošanu vadāmu paaugstināta spiediena vārstu	19.4.2006.	—	
CEN	EN 14572:2005 Augstas efektivitātes aizsargepures jāšanas sportam	6.10.2005.	—	
CEN	EN 14593-1:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Ar automātisko gaisa padeves regulēšanas vārstu aprīkoti saspīstā gaisa elpošanas aparāti — 1. daļa: Aparāti ar pilnu sejas masku. Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.	EN 139:1994	Darbības izbeigšanās datums (2.12.2005.)
CEN	EN 14593-2:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Ar automātisko gaisa padeves regulēšanas vārstu aprīkoti saspīstā gaisa elpošanas aparāti. 2. daļa: Lietošanai ar paaugstinātu spiedienu paredzēti aparāti ar pusmasku. Prasības, testēšana, marķēšana  EN 14593-2:2005/AC:2005	6.10.2005.	EN 139:1994	Darbības izbeigšanās datums (2.12.2005.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsauces dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14594:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi — Nepārtrauktas plūsmas saspīestā gaisa elpošanas aparāti — Prasības, testēšana, marķēšana  EN 14594:2005/AC:2005	6.10.2005.	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994	Darbības izbeig- šanās datums (2.12.2005.)
CEN	EN 14605:2005 Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmiskajām. Veiktspējas prasības apģēr- biem ar šķidrumu, (3.tipa aizsargapģērbi), vai izsmidzinātu šķidrumu, (4.tipa aizsargapģērbi), necaurlaidīgiem savienojumiem starp dažādām apģērba daļām, ieskaitot atsevišķas ķermeņa d	6.10.2005.	EN 467:1995 EN 466:1995 EN 465:1995	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN ISO 14877:2002 Aizsargapģērbs abrazīvajām spridzināšanas operācijām, izmantojot granulveida abrazīvus (ISO 14877:2002)	28.8.2003.	—	
CEN	EN ISO 15025:2002 Aizsargapģērbs — Aizsardzība pret karstumu un liesmu — Liesmas iero- bezotas izplatīšanās testēšanas metodes (ISO 15025:2000)	28.8.2003.	EN 532:1994	Darbības izbeig- šanās datums (28.8.2003.)
CEN	EN ISO 15027-1:2002 Aizsargtērpi pret atdzišanu ūdenī — 1. daļa: Tērpi pastāvīgai nēsāšanai, prasības, ieskaitot drošību (ISO 15027-1:2002)	10.4.2003.	—	
CEN	EN ISO 15027-2:2002 Aizsargtērpi pret atdzišanu ūdenī — 2. daļa: Ātri uzģērbjami tērpi, prasības, ieskaitot drošību (ISO 15027-2:2002)	10.4.2003.	—	
CEN	EN ISO 15027-3:2002 Aizsargtērpi pret atdzišanu ūdenī — 3. daļa: Testēšanas metodes (ISO 15027-3:2002)	10.4.2003.	—	
CEN	EN ISO 15831:2004 Apģērbs — Fizioloģiskie efekti — Siltumizolētspējas noteikšana ar termomanekenu (ISO 15831:2004)	6.10.2005.	—	
CEN	EN ISO 17249:2004 Drošības apavi aizsardzībai pret sagriešanos ar motorzāģi (ISO 17249:2004)	6.10.2005.	—	
CEN	EN ISO 20344:2004 Individuālie aizsarglīdzekļi — Apavu testu metodes (ISO 20344:2004)  EN ISO 20344:2004/AC:2005	6.10.2005.	EN 344:1992 EN 344-2:1996	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN ISO 20345:2004 Individuālie aizsarglīdzekļi — Drošības apavi (ISO 20345:2004)	6.10.2005.	EN 345:1992 EN 345-2:1996	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)
CEN	EN ISO 20346:2004 Individuālie aizsarglīdzekļi — Aizsargājošie apavi (ISO 20346:2004)	6.10.2005.	EN 346-2:1996 EN 346:1992	Darbības izbeig- šanās datums (6.10.2005.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN ISO 20347:2004 Individuālie aizsarglīdzekļi — Darba apavi (ISO 20347:2004)	6.10.2005.	EN 347:1992 EN 347-2:1996	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)
CEN	EN 24869-1:1992 Akustika — Dzirdes aizsargi — 1. daļa: Subjektīva skaņas vājināšanās mērīšanas metode (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994.	—	
CEN	EN 24869-3:1993 Akustika — Dzirdes aizsargi — Vienkāršota skaņas vājināšanās noteikšanas metode austiņu tipa aizsargu kvalitātes pārbaudei (ISO/TR 4869-3:1989)	16.12.1994.	—	
CENELEC	EN 50237:1997 Pirkstaiņi un dūraiņi ar mehānisku aizsardzību elektrotehniskiem darbiem	4.6.1999.	—	
CENELEC	EN 50286:1999 Elektroizolējoši aizsargapģērbi darbam zemsprieguma ietaisēs	16.3.2000.	—	
CENELEC	EN 50321:1999 Elektroizolējoši apavi darbam zemsprieguma ietaisēs	16.3.2000.	—	
CENELEC	EN 50365:2002 Elektriski izolējošas ķiveres lietošanai zemsprieguma ietaisēs	10.4.2003.	—	
CENELEC	EN 60743:2001 Darbs zem sprieguma — Instrumentu, iekārtu un ierīču terminoloģija (IEC 60743:2001)	10.4.2003.	EN 60743:1996 2.1. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.12.2004.)
CENELEC	EN 60895:2003 Darbs ar elektroierīcēm zem sprieguma — Ekranējošs aizsargapģērbs darbam pie maiņstrāvas nominālā sprieguma līdz 800 kV un pie līdzstrāvas sprieguma līdz 600 kV (IEC 60895:2002 (Ar grozījumiem))	6.10.2005.	EN 60895:1996 2.1. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.7.2006.)
CENELEC	EN 60903:2003 Darbs ar elektroierīcēm zem sprieguma. Izolējoši cimdi (IEC 60903:2002 (Ar grozījumiem))	6.10.2005.	EN 60903:1992 un tā labojums + EN 50237:1997 2.1. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.7.2006.)
CENELEC	EN 60984:1992 Izolējoša materiāla piedurknes darbam zem elektrosprieguma (IEC 60984:1990 (Ar grozījumiem))	4.6.1999.	—	
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (4.6.1999.)
	EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002)	10.4.2003.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanas datums (6.10.2005.)

(\*) 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"), 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 Lai atzītu atbilstību standartam EN 420:2003, ņemot vērā BHSR 1.2.1.1. un pamatojoties uz hroma(VI) saturu cimdū materiālos, hroma(VI) analīžu metodes kvalitatīvās noteikšanas robežai ir jābūt 3 mg/kg vai zemākai.

**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>.
- Atsauces numuru publikācija "*Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*" nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Kopienas valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti "*Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*". Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.

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

<http://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.

**Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1995. gada 29. jūnija Direktīvas  
95/16/EK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz liftiem īstenošanu**

(2006/C 180/05)

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 81-1:1998 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai — 1. daļa: Elektriskie lifti	31.3.1999.	—	
	EN 81-1:1998/A2:2004	6.8.2005.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (6.8.2005.)
	EN 81-1:1998/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
	EN 81-1:1998/AC:1999			
CEN	EN 81-2:1998 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai — 2. daļa: Hidrauliskie lifti	31.3.1999.	—	
	EN 81-2:1998/A2:2004	6.8.2005.	3. Piezīme	Darbības izbeigšanās datums (6.8.2005.)
	EN 81-2:1998/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. Piezīme	Šīs publikācijas datums
	EN 81-2:1998/AC:1999			
CEN	EN 81-28:2003 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai — Pasažieru un kravu pārvietošanas lifti — 28. daļa: Pasažieru un kravas pasažieru liftu tālvaidības trauksme	10.2.2004.	—	
CEN	EN 81-58:2003 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai — Pārbaudes un testi — 58. daļa: Šahtas durvju ugunsizturības tests	10.2.2004.	—	
CEN	EN 81-70:2003 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai — Īpaša pielietojuma pasažieru un kravas pasažieru lifti — 70. daļa: Piekļūšana liftiem personām ar ierobežotām kustības spējām	6.8.2005.	—	
	EN 81-70:2003/A1:2004	6.8.2005.		
CEN	EN 81-72:2003 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai — Īpaša pielietojuma pasažieru un kravas pasažieru lifti — 72. daļa: Ugunsdzēsēju lifti	10.2.2004.	—	

ESO <sup>(1)</sup>	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucē dokumenti)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 81-73:2005 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai — Īpaša pielietojuma pasažieru un kravas pasažieru lifti — 73. daļa: Liftu reakcija uz ugunsgrēku	Šī ir pirmā publikācija	—	
CEN	EN 12016:2004 Elektromagnētiskā saderība — Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm — Imunitāte	6.8.2005.	EN 12016:1998	Darbības izbeigšanas datums (30.6.2006.)
CEN	EN 12385-5:2002 Tērauda stiepļu troses — Drošība — 5. daļa: Vītas tērauda troses liftiem	6.8.2005.	—	
CEN	EN 13015:2001 Liftu un eskalatoru tehniskā apkalpošana — Noteikumi tehniskās apkalpes instrukcijām	10.2.2004.	—	

<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"), ko noteikusi Eiropas Standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
3. piezīme Grozījumu gadījumā atsaucē 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.

#### 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>.
- Atsaucē 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.

**Paziņojums par daļējas starpposma pārbaudes uzsākšanu attiecībā uz kompensācijas pasākumiem,  
kas piemērojami Indijas izcelsmes polietilēna tereftalāta (PET) plēves ievadumiem**

(2006/C 180/06)

Komisija pēc savas ierosmes nolēma sākt daļēju starpposma pārskatīšanu saskaņā ar 19. pantu Padomes Regulā (EK) Nr. 2026/97 par aizsardzību pret subsidētu importu no valstīm, kas nav Eiropas Kopienas dalībvalstis <sup>(1)</sup> ("pamatregula"). Pārskatīšana attiecas tikai uz subsidēšanas pārbaudi, ciktāl tā skar vienu ražotāju eksportētāju *Jindal Poly Films Limited*.

## 1. Ražojums

Pārbaudāmais ražojums ir Indijas izcelsmes polietilēna tereftalāta (PET) plēve, ko parasti deklarē ar KN kodu ex 3920 62 19 un ex 3920 62 90. Šie KN kodi ir norādīti vienīgi informācijai.

## 2. Spēkā esošie pasākumi

Patlaban spēkā esošais pasākums attiecībā uz *Jindal Poly Films Limited* ražotās PET plēves ievadumiem ir galīgais kompensācijas maksājums, kas ar Padomes Regulu (EK) Nr. 367/2006 <sup>(2)</sup> ir noteikts Indijas izcelsmes polietilēna tereftalāta (PET) plēves ievadumiem.

## 3. Pārskatīšanas pamatojums

Komisijas rīcībā ir pietiekami daudz šķietami pamatotu pierādījumu tam, ka ir mainījušies apstākļi attiecībā uz subsidēšanu, uz kuru pamata noteica spēkā esošos pasākumus, un ka šīs pārmaiņas ir ilgstošas.

Saskaņā ar Komisijas rīcībā esošo informāciju spēkā esošais pasākums attiecībā uz pārbaudāmā *Jindal Poly Films Limited* ražojuma ievadumiem pašreizējā apmērā vairs nav pietiekams, lai neitralizētu subsidēšanu, kas rada kaitējumu. Ir pietiekami daudz pierādījumu tam, ka subsidiju apmērs ir palielinājies, pārsniedzot pašreiz uzņēmumam *Jindal Poly Films Limited* piemērojamo maksājumu.

Uzskata, ka *Jindal Poly Films Limited* jo īpaši gūst labumu no vairākām subsidijām, ko tam piešķirusi Indijas valdība, kā arī no citām reģionāla rakstura subsidijām. Subsidijas veido priekšrocību shēma uzņēmumiem, kas atrodas īpašās ekonomikas zonās, vai uz eksportu orientētām struktūrām, piešķirumu shēma ievadumtas maksājumiem, iepriekšējās atļaujas, iepriekšēju izlaides pasūtījumu shēma, ražošanas līdzekļu eksporta veicināšanas shēma, Maharaštras valdības stimulu shēma, eksporta kredītu shēma un atbrīvojums no ienākuma nodokļa samaksas.

<sup>(1)</sup> OV L 288, 21.10.1997., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Padomes Regulu (EK) Nr. 461/2004 (OV L 77, 13.3.2004., 12. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 68, 8.3.2006., 15. lpp.

Iepriekšminētās shēmas ir subsidijas, jo tās ir Indijas valdības vai citu reģionālo valdību finansiālais ieguldījums, kā arī sniedz labumu uzņēmumam *Jindal Poly Films Limited*, un tās acīmredzami turpina tendenci, ka kompensējamas subsidijas tiek piešķirtas minētajam uzņēmumam, kas rada kaitējumu. Uzskata, ka tās ir atkarīgas no eksporta rezultātiem un tāpēc ir īpašas un kompensējamas vai kā citādi ir īpašas un kompensējamas.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Komisija uzskata, ka, ciktāl tas skar *Jindal Poly Films Limited* subsidēšanu, ir pietiekami daudz šķietami pamatotu pierādījumu tam, ka apstākļi attiecībā uz subsidēšanu ir ievērojami mainījušies, tāpēc spēkā esošie pasākumi ir jāpārskata.

## 4. Procedūra

Apspriedusies ar Padomdevēju komiteju un konstatējusi, ka ir pietiekami daudz pierādījumu tam, lai pamatotu *ex officio* daļējas starpposma pārskatīšanas uzsākšanu, Komisija ar šo sāk pārskatīšanu saskaņā ar pamatregulas 19. pantu.

Ja konstatē, ka jāgroza spēkā esošie pasākumi, ko piemēro *Jindal Poly Films Limited* ražotajiem PET plēves ievadumiem, tad arī jāpārskata, cik lielā mērā jāgroza "visu citu uzņēmumu" ražotajiem ievadumiem piemērojamā maksājuma likme, kā norādīts Regulas (EK) Nr. 367/2006 1. panta 2. punktā.

### (a) Anketas

Komisija nosūtīs *Jindal Poly Films Limited* un Indijas iestādēm anketas, lai iegūtu informāciju, ko tā uzskata par vajadzīgu izmeklēšanai. Šī informācija un pamatojošie pierādījumi jānogādā Komisijā šā paziņojuma 5. punkta a) apakšpunktā minētajā termiņā.

### (b) Informācijas vākšana un uzklauššana

Ar šo visas ieinteresētās personas ir aicinātas darīt zināmu savu viedokli, sniegt pārējo informāciju, nevis anketās prasīto, un pierādījumus, ar kuriem tā pamatota. Šī informācija un pierādījumi, ar kuriem tā pamatota, jānogādā Komisijā šā paziņojuma 5. punkta a) apakšpunktā minētajā termiņā.

Turklāt Komisija var uzklaut ieinteresētās personas, ja tās ir iesniegušas pieprasījumu, kurā norādīts, ka ir īpaši iemesli, lai tās uzklautu. Attiecīgais pieprasījums jāiesniedz šā paziņojuma 5. punkta b) apakšpunktā minētajā termiņā.

## 5. Termiņi

- a) *Termiņš, kurā ieinteresētajām personām, kuras vēlas paziņot par sevi, jāiesniedz atbildes uz anketas jautājumiem un jebkura cita informācija*

Lai izmeklēšanā varētu ņemt vērā sniegto informāciju, visām ieinteresētajām personām 40 dienu laikā no šā paziņojuma publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, ja vien nav noteikts citādi, par sevi jāinformē, sazinoties ar Komisiju, tai jādara zināms savs viedoklis un jāiesniedz atbildes uz anketas jautājumiem vai jebkura cita informācija. Uzmanība jāpievērš faktam, ka vairākuma pamatregulā noteikto procesuālo tiesību īstenošana ir atkarīga no tā, vai ieinteresētā persona iepriekš minētajā laika posmā ir paziņojusi par sevi.

- (b) *Uzklautāšana*

Visas ieinteresētās personas tajā pašā 40 dienu termiņā var arī pieprasīt, lai Komisija tās uzklautu.

## 6. Rakstiski iesniegta informācija, atbildes uz anketas jautājumiem un sarakste

Visa rakstveida informācija un pieprasījumi, ko iesniedz ieinteresētās personas, jāveic rakstiski (nevis elektroniskā formā,

ja vien nav norādīts citādi) un jānorāda ieinteresētās personas nosaukums, adrese, e-pasta adrese, tālruna un faksa/teleksa numurs. Visai rakstiski iesniegtai informācijai, arī šajā paziņojumā pieprasītajai informācijai, atbildēm uz anketas jautājumiem un sarakstei, ko ieinteresētās personas sniedz konfidenciali, jābūt ar norādi "Limited (!)", un saskaņā ar pamatregulas 29. panta 2. punktu šai informācijai jāpievieno nekonfidenciala versija ar norādi "For inspection by interested parties".

Komisijas adrese sarakstei:

European Commission  
Directorate General for Trade  
Directorate B  
Office: J-79 5/16  
B-1049 Brussels  
Fakss: (32-2) 295 65 05

## 7. Nesadarbošanās

Gadījumos, kad kāda ieinteresētā persona atsakās sniegt pieeju vajadzīgajai informācijai vai nesniedz to noteiktajā termiņā, vai ievērojami kavē izmeklēšanu, saskaņā ar pamatregulas 28. pantu, pamatojoties uz pieejamajiem faktiem, var sagatavot apstiprinošu vai negatīvu pagaidu vai galīgu konstatējumu.

Ja konstatē, ka kāda ieinteresētā persona ir sniegusi nepatiesu vai maldinošu informāciju, to ņem vērā, un izmanto pieejamos faktus. Ja kāda ieinteresētā persona nesadarbojas vai sadarbojas tikai daļēji un līdz ar to konstatējumi saskaņā ar pamatregulas 28. pantu pamatojas uz rīcībā esošajiem faktiem, šai personai rezultāts var būt mazāk labvēlīgs nekā tad, ja tā būtu sadarbojusies,

(!) Tas nozīmē, ka dokuments paredzēts tikai iekšējai lietošanai. Tas ir aizsargāts atbilstoši 4. pantam Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1049/2001 (OV L 145, 31.5.2001., 43. lpp.). Tas ir konfidencialš dokuments atbilstīgi 29. pantam Padomes Regulā (EK) Nr. 2026/97 (OV L 288, 21.10.1997., 1. lpp) un 12. pantam PTO Nologumā par subsidijām un kompensācijas pasākumiem.

**Paziņojums saskaņā ar Padomes 1992. gada 12. oktobra. Regulas Nr. 2913/92 12 § 5 a) pantu par dalībvalstu muitas administrācijas informācijas sniegšanu attiecībā uz preču muitas nomenklatūras klasifikāciju**

(2006/C 180/07)

Saistoša izziņa par tarifu zaudē spēku no tās dienas, kad tā kļūst nederīga saskaņā ar sekojošo muitas nomenklatūras starptautisko tarifu pasākumu interpretāciju:

Harmonizētās Sistēmas skaidrojošo piezīmju un Klasifikācijas atzinumu krājumu grozījumiem, kurus apstiprinājusi Muitas Sadarbības Padome (CCC dok. NC1004 — HS Komitejas 36. sesijas ziņojums):

**SKAIDROJOŠO PIEZĪMJU GROZĪJUMI, KURI JĀIZDARA SASKAŅĀ AR HS KONVENCIJAS 8.PANTA PROCEDŪRU UN SASKAŅĀ AR KLASIFIKĀCIJAS ATZINUMIEM, KURUS PIEVIENOJUSI PASAULES MUITAS ORGANIZĀCIJAS HS KOMITEJA**

(HS KOMITEJAS 36.SESIJA, 2005. GADA — SEPTEMBRIS)  
DOK. NC1004

**Nomenklatūras skaidrojošo piezīmju grozījumi, kuri ir HS Konvencijas pielikumā**

15.17	L/2
20.09	L/17
21.02	L/9
21.06	L/9
22.01	L/17
26.21	L/6
28.38	L/14
28.41	L/14
38.08	L/14
38.24	L/5
49.07	L/10
51.10	L/15
57.03	L/18
84.79	L/12
84.81	L/17
90.18	L/16
90.19	L/16
95.04	L/7
97.05	L/10

**Klasifikācijas atzinumi, kurus ir apstiprinājusi HS Komiteja**

2102.20/1	L/3
3206.11/1	L/1
3824.90/13	L/4
3824.90/14	L/5

Informācija par šo muitas pasākumu nozīmi var iegūt Eiropas Komisijas Nodokļu un Muitas Savienības ģenerāldirektorātā (adrese: Rue de la Loi/Wetstraat 200, B-1049 Brisele) vai arī izmantojot pieeju šī ģenerāldirektorāta interneta mājas lapai:

[http://europa.eu.int/comm/taxation\\_customs/customs/customs\\_duties/tariff\\_aspects/harmonised\\_system/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/taxation_customs/customs/customs_duties/tariff_aspects/harmonised_system/index_en.htm)

**Iepriekšējs paziņojums par koncentrāciju**  
**(Lieta Nr. COMP/M.4285 — ALSO/GNT)**  
**Lieta, kas pretendē uz vienkāršotu procedūru**

(2006/C 180/08)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

1. Komisija 2006. gada 25. jūlijā saņēma paziņojumu par ierosinātu koncentrāciju saskaņā ar Padomes Regulas (EK) Nr. 139/2004<sup>(1)</sup> 4. pantu, ar kuru uzņēmums *ALSO Schweiz AG* ("ALSO" Šveice), kuru kontrolē *Schindler* grupa, minētās Padomes regulas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta nozīmē iegūst pilnu kontroli pār uzņēmumu *GNT Holding Oy* ("GNT", Somija), iegādājoties tā akcijas.

2. Attiecīgie uzņēmumi veic šādu uzņēmējdarbību:

— *ALSO*: IT un plaša patēriņa elektronisko produktu un pakalpojumu izplatīšana vairumtirdzniecībā,

— *Schindler* grupa: eskalatoru un liftu ražošana, uzstādīšana un apkope,

— *GNT*: IT un plaša patēriņa elektronisko produktu un pakalpojumu izplatīšana vairumtirdzniecībā.

3. Iepriekšējā pārbaudē Komisija konstatē, ka uz paziņoto darījumu, iespējams, attiecas Regulas (EK) Nr. 139/2004 darbības joma. Tomēr galīgais lēmums šajā jautājumā vēl nav pieņemts. Ievērojot Komisijas paziņojumu par vienkāršotu procedūru dažu koncentrācijas procesu izskatīšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 139/2004<sup>(2)</sup>, jānorāda, ka šī lieta ir nododama izskatīšanai atbilstoši paziņojumā norādītajai procedūrai.

4. Komisija uzaicina ieinteresētās trešās personas iesniegt tai savus iespējamus apsvērumus par ierosināto darbību.

Apsvērumiem jānonāk Komisijā ne vēlāk kā 10 dienu laikā pēc šīs publikācijas datuma. Apsvērumus Komisijai var nosūtīt pa faksu (faksa numurs (32-2) 296 43 01 vai 296 72 44) vai pa pastu ar atsauces numuru COMP/M.4285 — ALSO/GNT uz šādu adresi:

European Commission  
Directorate-General for Competition  
Merger Registry  
J-70  
B-1049 Bruxelles/Brussel

<sup>(1)</sup> OV L 24, 29.1.2004., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV C 56, 5.3.2005., 32. lpp.

**Pieteikuma publicēšana saskaņā ar 6. panta 2. punktu Padomes Regulā (EK) Nr. 510/2006 par ģeogrāfisko norāžu aizsardzību un izcelsmes norādēm lauksaimniecības produktiem un pārtikas produktiem**

(2006/C 180/09)

Ar šo publikāciju iespējams celt iebildumus pret iesniegtu pieteikumu saskaņā ar 7. pantu Padomes Regulā (EK) Nr. 510/2006. Komisijai ir jāsaņem paziņojums par visām iebildēm sešu mēnešu laikā pēc publicēšanas datuma.

KOPSAVILKUMS

**PADOMES REGULA (EK) Nr. 510/2006**

**pieteikums reģistrācijai saskaņā ar 5. pantu un 17. panta 2. punktu**

**“OSCYPEK”**

**Nr. EK: PL/0451/21.2.2005.**

**ACVN ( X ) AGIN ( )**

Šis dokuments ir sagatavots tikai informatīvā nolūkā. Attiecībā uz sīkāku informāciju interesenti tiek aicināti iepazīties ar pilnīgu produkta specifikāciju, kas pieejama 1. punktā minētajā valsts iestādē vai Eiropas Komisijā <sup>(1)</sup>.

1. *Atbildīgais departaments dalībvalstī*

Nosaukums: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
(Lauksaimniecības un lauku attīstības ministrija)

Adrese: ul. Wspólna 30  
PL-00-930 Warszawa

Tālrunis: (48) 22 623 27 07

Faksa numurs: (48) 22 623 25 03

e-pasts: Jakub.Jasinski@minrol.gov.pl

2. *Grupa*

Nosaukums: Regionalny Związek Hodowców Owiec i Kóz  
(Aitu un kazu audzētāju reģionālā apvienība)

Adrese: ul. Szaflarska 93 d/ 7  
PL-34-400 Nowy Targ

Tālrunis: (48) 18 266 46 21

Faksa numurs: (48) 18 266 46 21

e-pasts: rzhoik@kr.home.pl

Sastāvs: ražotāji/pārstrādātāji ( X ) citi ( )

3. *Produkta veids*

Klase: 1.3 Siers

<sup>(1)</sup> Eiropas Komisijā — Lauksaimniecības un lauku attīstības ģenerāldirektorāts — Lauksaimniecības produktu kvalitātes politika, B-1049, Briselē.



#### 4. Specifikācija

(4. pants 2. punkta prasību kopsavilkums)

##### 4.1. Nosaukums: "Oscypek"

Nosaukums "Oscypek" atbilst 2. panta 2. punktam Padomes Regulā (EK) Nr. 510/2006. Nosaukums "Oscypek", kas etimoloģiski saistīts ar ražošanas procesu, ir atvasināms no diviem vārdiem: no darbības vārda "oszczypywać", kas nozīmē "knaibīt" un šajā nozīmē saprotams kā "smalcināšana" (ražošanas procesa 6. posms) vai arī no "oszcypek", kas ir vārda "oszczep" diminutīvs un nozīmē "piķis", norādot uz sieram "Oscypek" raksturīgo formu, kas ir cieši saistīta ar 4.3. punktā aprakstīto formu. To apstiprina daudzas atsauces literatūrā, dabiskā saikne ar teritoriju un vietējo ražotāju prasmes.

##### 4.2. Apraksts:

"Oscypek" ir konusveida vai vārpstiņas forma. Tā garums aptuveni ir no 17 līdz 23 cm, tas platākajā vietā ir 6–10 cm plats un siera masa— 0,6–0,8 kg. Sagriežot, tas ir gaišā krēmkrāsā, tumšāks pie miziņas, bet, ja krāsas tonis gaišāks, tas ir pieļaujams. Miziņai ir salmkrāsas tonis, gaiši brūns un tam ir viegls spīdums. "Oscypek" ražo tikai laikposmā no maija līdz septembrim un to var pārdot tikai gabalā.

Siera ķīmiskais sastāvs atkarīgs no kūpināšanas ilguma un tas dažādos gadalaikos var būt atšķirīgs: ūdens saturs nedrīkst būt lielāks par 44 %, sausasnas saturs — ne mazāk par 56 % un tauku saturs sausnā — ne mazāks par 38 %.

##### 4.3. Ģeogrāfiskā teritorija:

Śląsk voivodship teritorija, kurā ietilpst:

— pašvaldības (gminy) Cieszyn apgabalā (powiat) Istebna

— pašvaldības Żywiec apgabalā: Milówka, Węgierska Górka, Rajcze, Ujszoły, Jeleśnia un Koszarawa

Małopolska voivodship teritorija, kurā ietilpst:

— Nowy Targ apgabals un viss Tatrzański apgabals:

— pašvaldības Sucha apgabalā: Zawoja un Bystra Sidzina.

— pašvaldības Limanowa apgabalā: Niedźwiedź un daļa Kamienica pašvaldība, kas atrodas Gorczańskiego nacionālā parka robežās vai uz dienvidiem no Kamienica upes un tālākajā sołectwa (pašvaldības apakšstrukturā) Mszana Dolna pašvaldībā: Olszówka, Raba Niżna, Łostówka, Łętowe un Lubomierz

— pašvaldības Nowy Sącz apgabalā: Piwniczna, Muszyna un Krynica

##### 4.4. Izcelsmes pierādījums:

"Oscypek" siera autentiskuma un kvalitātes pārbaudes veic vairākos posmos, sākot ar piena ražošanu līdz pat gala produkta laišanai tirgū. Ar šāda uzraudzību dažādos ražošanas posmos tiek radīta uzraudzības sistēma, kas tieši veidota gala produkta kvalitātes nodrošināšanai.

Tiek uzturēts ražošanas procesā iesaistīto uzņēmumu reģistrs. Šajā sarakstā ražotāji tiek reģistrēti pirms ražošanas sākšanas. Ražotnē katram ražotājam ir reģistrs, kurā tiek ievadīta informācija par ražošanas procesu. Tas ļauj izsekot produkta ražošanas gaitai, lai varētu izsekot arī sieram.

Uzraudzības iestāde pārbauda, vai faktiskās ražošanas metodes atbilst specifikācijām. Visus ražotājus un ražotāju apvienības pārbauda saskaņā ar uzraudzības plānu, kuru apstiprina un ievēro uzraudzības iestāde.

##### 4.5. Ražošanas metode:

**1. posms — izejvielu izcelsmes noteikšana:** "oscypek" ražošanā izmantotais piens ir no "Polijas kalnu aitas" šķirnes aیتām. Ja ražošanā vispār izmanto govju pienu, tad tikai no "Polijas sarkanās govju" šķirnes govīm.

**2. posms — aukstā nogatavināšana (paskābināšana):** pienu glabā istabas temperatūrā, lai paaugstinātu skābumu.

3. posms — **siltā nogatavināšana (paskābināšana)**: šajā posmā skābo pienu sajauc ar svaigu pienu. “Oscypek” ražošanā izmantotā aitas piena daudzums nedrīkst būt mazāks par 60 %.
4. posms — **sūkalu ierauga pievienošana**: pienam pievieno sūkalu ieraugu.
5. posms — **nogulsnešana**: veidojas siera masa.
6. posms — **siera masas sasmalcināšana**: izmantojot tradicionālos instrumentus, piemēram, “ferula”.
7. posms — **nostādināšana**: siera kunkuļi nostājas trauka dibenā.
8. posms — **garozas noņemšana**: līdz 50 % vai visu.
9. posms — **siera izņemšana**: saspiež siera graudus un sieru izņem.
10. posms — **mīcīšana**: siera masu mīca ar rokām, veidojot bumbu un ievietojot to traukā ar garozu.
11. posms — **bumbas saspiešana**: bumbai piešķir formu un tad to caurdur (atver) ar iesmu.
12. posms — **formas veidošana**: ar iesmu siera bumbu spiežot veido, līdz iegūst dubultkonusa formu. Siera platākajā daļā tam uzmauc gredzenu.
13. posms — **nobeiguma pulēšana**: gredzenu noņem un sieru saspiež un ar roku padara gludu. Tad to ievieto aukstā ūdenī, lai saglabātu iegūto formu.
14. posms — **mērcēšana sālsūdenī**: līdz 24 stundām.
15. posms — **žāvēšana**: sieru žāvē laikposmā no 12–24 stundām.
16. posms — **kūpināšana — gatavināšana**: sieru auksti kūpina 3–7 dienas.

#### 4.6. saikne:

“Polijas kalnu aitas”, kuru pienu izmanto “Oscypek” ražošanai iegūtas no vienkāršas, uzlabotas *cakiel* aitu šķirnes, kas izplatīta Austrumkarpatos un Balkānos. Šī šķirne ir cieši saistīta ar *Podhale* reģiona vēsturi un tradīcijām un vietējiem iedzīvotājiem. Tā ir īpaši labi pielāgojusies kalnu reģiona klimatiskajiem apstākļiem un tradicionālajām audzēšanas metodēm. Turklāt “Polijas kalnu aitas”, kas ganās *Podhale* teritorijā, barojas ļoti daudzveidīgā un unikālā veģetācijā, kas ietekmē piena garšu un sastāvu, līdz ar to produktiem, kas iegūti no pārstrādāta šāda piena, ir īpaša garša un smarža.

Ja ražošanā ir nepieciešams izmantot govju pienu, tad to ņem tikai no vecākās Polijas liellopu šķirnes “Polijas sarkanās govju” šķirnes govīm. Gadsimtiem ilgi šo šķirni uzskata par slāvu šķirni un līdz pat 18. gadsimta beigām “Polijas sarkanā govju” bija vispopulārākā govju šķirne Polijas teritorijā. Pirmie sarkano govju ganāmpulki tikai izveidoti 1876. gadā *Stróza Limanowa* apgabalā. Krakovas lauksaimniecības savienībā 1895. gadā tika nodibināta Polijas sarkano govju audzētāju apvienība. Tas iezīmēja sistemātiskas ciltsdarba aizsākumu un laikā no 1884. gada līdz 1934. gadam šķirne tika izveidota un uzlabota. Liellopus atzina par vienīgo vietējo Polijas teritorijā audzēto liellopu šķirni.

Īpašā veģetācija, kas ir “Oscypek” siera ražošanas teritorijā, visvairāk ietekmē govju piena garšu, ko izmanto siera ražošanā. Tās ir endēmiskas sugas, kas atrodamas tikai *Podhale* teritorijā. Kopumā, tur ir plavās, ganībās un kalnu ganībās.

“Oscypek” ir sens valahiešu ganu produkts, kas aitas ganīja augstieņu ganībās. Siers *Podhale* reģionā ienācis opā ar valahiešu kultūru, ganīšanas organizēšanu, tradicionālo saimniekošanu *bacówka* kalnu kotedžās, piena pārstrādi. Pirmās liecības par siera siešanu *Podhale* un apkārtnē ir atrastas *Ochotnica* ciematīnā *Gorce* teritorijā. *Dawid Wołoch (David Valachi)* 1416. gadā saņēma privilēģiju

Pirmais precīzais apraksts, kā siers kotedžās tiek siets, atrodas noteikumos par “*ślemieński State*”. Tie tika izveidoti 1748. gadā un pārrakstīti 1773. gadā un tika noteikta to izmantošana. *Ambroży Grabowski* 1830. gadā savā augšzemiešu aprakstā pieminējis, ka kalnos vasarai tika celtas kalnu kotedžas kurp viņi no visurienes veda sava aitas un sēja savu sieru “(*oszcypek*)”. Detalizētāku aitu ganišanas, kotedžu aprikojuma un siera ražošanas (tai skaitā *oszcypek*) aprakstu radījusi *Maria Steczkowska* (1858.). Tas arī ir pirmais tik sīks apraksts par traukiem, kurus gani Tatros izmantoja siera siešanai.

“*Oscypek*” siera ražošana ir saistīta arī ar aprakstītajām un unikālajām ražotāju prasmēm. Viņu pieredze un zināšanas, kuras nodod no paaudzes paaudzē, ļauj tiem visu ražošanas procesu veikt saskaņā ar minēto.

#### 4.7. Pārbaudes iestāde:

Nosaukums: Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno — Spożywczych  
(*Inspectorate for the Commercial Quality of Agricultural and Food Products* jeb Lauksaimniecības un pārtikas preču pārdošanas kvalitātes inspektorāts )

Adrese: ul. Wspólna 30  
PL-00-930 Warszawa

Tālrunis: (48) 22 623 29 00

Faksa numurs: (48) 22 623 29 98

e-pasts: —

#### 4.8. Marķējums:

Uz pārdošanai paredzēto produktu marķējuma ir nosaukumu “*OSCYPEK*” var aizstāt vai papildināt ar nosaukumu dialektā: “*OSZCZYPEK*”.

Uz iepakojuma ir jābūt logotipam vai logotipam un vārdiem *Chroniona Nazwa Pochodzenia* (aizsargāta izcelsmes norāde). Ir atļauts lietot saīsinājumu “*Ch.N.P.*”. Nosaukumam jābūt poļu valodā. Pārdošana bez iepakojuma ir atļauta.

#### 4.9. Valsts prasības: —

---

**Iepriekšējs paziņojums par koncentrāciju**  
**(Lieta Nr. COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits)**

**Lieta, kas pretendē uz vienkāršotu procedūru**

(2006/C 180/10)

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

1. Komisija 2006. gada 25. jūlijā saņēma paziņojumu par ierosinātu koncentrāciju saskaņā ar Padomes Regulas (EK) Nr. 139/2004<sup>(1)</sup> 4. pantu, ar kuru uzņēmums *Kraft Foods International Inc.* ("Kraft Foods", ASV) minētās Padomes regulas 3. panta nozīmē iegūst pilnu kontroli pār uzņēmumu *United Biscuits Iberia S.L.* ("UB Iberia", Spānija), iegādājoties tā akcijas. Saistībā ar pārstāvību valdē un veto tiesībām jau pirms šī darījuma Kraft Foods ir (negatīva) kontrole pār UB Iberia.

2. Attiecīgie uzņēmumi veic šādu uzņēmējdarbību:

— *Kraft Foods*: iepakotas pārtikas un dzērienu ražošana un pārdošana,

— *UB Iberia*: cepumu, desertu, augļu sulas un citu pārtikas produktu ražošana un pārdošana.

3. Iepriekšējā pārbaudē Komisija konstatē, ka uz paziņoto darījumu, iespējams, attiecas Regulas (EK) Nr. 139/2004 darbības joma. Tomēr galīgais lēmums šajā jautājumā vēl nav pieņemts. Ievērojot Komisijas paziņojumu par vienkāršotu procedūru dažu koncentrācijas procesu izskatīšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 139/2004<sup>(2)</sup>, jānorāda, ka šī lieta ir nododama izskatīšanai atbilstoši paziņojumā izklāstītajai procedūrai.

4. Komisija uzaicina ieinteresētās trešās personas iesniegt tai savus iespējamus apsvērumus par ierosināto darbību.

Apsvērumiem jānonāk Komisijā ne vēlāk kā 10 dienu laikā pēc šīs publikācijas datuma. Apsvērumus Komisijai var nosūtīt pa faksu (faksa numurs (32-2) 296 43 01 vai 296 72 44) vai pa pastu ar atsaucē numuru COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits uz šādu adresi:

European Commission  
Directorate-General for Competition  
Merger Registry  
J-70  
B-1049 Bruxelles/Brussel

<sup>(1)</sup> OV L 24, 29.1.2004., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV C 56, 5.3.2005., 32. lpp.

**EIROPAS KOPIENU MIGRĒJOŠO DARBA ŅĒMĒJU SOCIĀLĀ NODROŠINĀJUMA  
ADMINISTRATĪVĀ KOMISIJA**

**Valūtu konversijas kursi saskaņā ar Padomes Regulu (EEK) Nr. 574/72**

(2006/C 180/11)

Regulas (EEK) Nr. 574/72 107. panta 1., 2., 3. un 4. punkts

Atskaites periods: gada jūlijs 2006

Pieteikumu iesniegšanas termiņš: gada oktobris, gada nobembris, gada decembris 2006

	EUR	CZK	DKK	EEK	CYP	LVL	LTL	HUF	MTL
1 EUR =	1	28,4480	7,46016	15,6466	0,575000	0,696014	3,45280	277,490	0,429300
1 CZK =	0,0351519	1	0,262239	0,550008	0,0202124	0,0244662	0,121373	9,75429	0,0150907
1 DKK =	0,134045	3,81332	1	2,09735	0,0770761	0,0932975	0,462832	37,1962	0,0575457
1 EEK =	0,0639116	1,81816	0,476791	1	0,0367492	0,0444834	0,220674	17,7348	0,0274373
1 CYP =	1,73913	49,4747	12,9742	27,2115	1	1,21046	6,00487	482,590	0,746609
1 LVL =	1,43675	40,8727	10,7184	22,4803	0,826132	1	4,96082	398,684	0,616798
1 LTL =	0,289620	8,23910	2,16061	4,53157	0,166532	0,201580	1	80,3665	0,124334
1 HUF =	0,00360374	0,102519	0,0268845	0,0563863	0,00207215	0,00250825	0,0124430	1	0,00154709
1 MTL =	2,32937	66,2659	17,3775	36,4468	1,33939	1,62128	8,04286	646,377	1
1 PLN =	0,250236	7,11871	1,86680	3,91535	0,143886	0,174168	0,864016	69,4379	0,107426
1 SIT =	0,00417281	0,118708	0,0311298	0,0652903	0,00239937	0,00290434	0,0144079	1,15791	0,00179139
1 SKK =	0,026057	0,741269	0,194390	0,407704	0,0149828	0,0181361	0,0899697	7,23055	0,0111863
1 SEK =	0,108495	3,08645	0,809388	1,69757	0,0623845	0,0755139	0,374611	30,1061	0,0465768
1 GBP =	1,45387	41,3596	10,8461	22,7481	0,835976	1,01191	5,01992	403,434	0,624147
1 NOK =	0,125966	3,58349	0,939730	1,97095	0,0724307	0,0876745	0,434937	34,9544	0,0540774
1 ISK =	0,0106010	0,301576	0,079085	0,165869	0,00609556	0,00737843	0,036603	2,94166	0,00455100
1 CHF =	0,637482	18,1351	4,75572	9,97443	0,366552	0,443697	2,20110	176,895	0,273671

	PLN	SIT	SKK	SEK	GBP	NOK	ISK	CHF
1 EUR =	3,99622	239,647	38,3774	9,21704	0,687819	7,93862	94,3310	1,56867
1 CZK =	0,140475	8,42404	1,34904	0,323997	0,0241782	0,279058	3,31591	0,0551418
1 DKK =	0,535675	32,1235	5,14431	1,23550	0,0921989	1,06413	12,6446	0,210273
1 EEK =	0,255405	15,3162	2,45276	0,589076	0,0439596	0,507370	6,02885	0,100256
1 CYP =	6,94995	416,777	66,7433	16,0296	1,19621	13,8063	164,054	2,72812
1 LVL =	5,74158	344,313	55,1388	13,2426	0,988225	11,4058	135,530	2,25379
1 LTL =	1,15739	69,4065	11,1149	2,66944	0,199206	2,29918	27,3201	0,454319
1 HUF =	0,0144014	0,863624	0,138302	0,0332158	0,00247872	0,0286087	0,339944	0,00565308
1 MTL =	9,30870	558,227	89,3953	21,4699	1,60219	18,4920	219,732	3,65402
1 PLN =	1	59,9683	9,60341	2,30644	0,172117	1,98653	23,6050	0,392538
1 SIT =	0,0166755	1	0,160142	0,0384609	0,00287014	0,0331263	0,393625	0,00654577
1 SKK =	0,104130	6,24448	1	0,240169	0,0179225	0,206857	2,45798	0,0408749
1 SEK =	0,433569	26,0004	4,16374	1	0,0746247	0,861298	10,23440	0,170193
1 GBP =	5,80999	348,415	55,7958	13,4004	1	11,5417	137,145	2,28065
1 NOK =	0,503390	30,1875	4,83426	1,16104	0,0866422	1	11,88250	0,197600
1 ISK =	0,0423639	2,54049	0,406838	0,0977096	0,00729155	0,084157	1	0,0166294
1 CHF =	2,54752	152,770	24,4649	5,87570	0,438472	5,06073	60,1343	1

1. Regulā (EEK) 574/72 ir noteikts, ka citā valūtā izteiktu summu konversijas kurss ir tas, kuru aprēķinājusi Komisija un kura pamatā ir Eiropas Centrālās bankas publicēto atsauces kursu mēneša vidējais rādītājs atskaites periodā, kas precizēts 2. punktā.
2. Atskaites periodi ir šādi:
  - janvāris — konversijas kursiem, kas ir spēkā no 1. aprīļa,
  - aprīlis — konversijas kursiem, kas ir spēkā no 1. jūlija,
  - jūlijs — konversijas kursiem, kas ir spēkā no 1. oktobra,
  - oktobris — konversijas kursiem, kas ir spēkā no 1. janvāra.

Valūtas konversijas kursus publicē otrajā februāra, maija, augusta un novembra *Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša* ("C" sērija) izdevumā.

---