

<u>Teatis nr</u>	Sisukord	Lehekül
	<i>Euroopa Liidu lepingu VI jaotise kohaselt vastuvõetud aktid</i>	
2006/C 180/01	Europoli 2007. aasta eelarve (Käesolev tekst asendab teksti, mis on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas C 150, 28.6.2006, lk 1) .....	1
<hr/>		
	I Teave	
<b>Komisjon</b>		
2006/C 180/02	Euroopa Keskpanga poolt peamistel refinantseerimistoimingutel rakendatav intressimäär: 2,81 % 1. august 2006 — Euro vahetuskursid .....	10
2006/C 180/03	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. juuni 1998. aasta direktiivi 98/37/EÜ (masinaid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega <sup>(1)</sup> .....	11
2006/C 180/04	Komisjoni teatis, mis on seotud nõukogu 21. detsembri 1989. aasta direktiivi 89/686/EMÜ (isikukaitsevahendeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega <sup>(1)</sup> .....	65
2006/C 180/05	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. juuni 1995. aasta direktiivi 95/16/EÜ (lifte käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega <sup>(1)</sup> (Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) .....	88
2006/C 180/06	Teadaanne Indiast pärineva poliüetüleentereftalaatkile (PET-kile) impordi suhtes kohaldatavate tasakaalustusmeetmete osalise vahepealse läbivaatamise algatamise kohta .....	90
2006/C 180/07	Teatis vastavalt nõukogu 12. oktoobri 1992. aasta määruse (EMÜ) nr 2913/92 artikli 12 paragrahvile 5 a) liikmesriikide tolliadministratsioonide poolt edastatud informatsiooni kohta seoses kaupade klassifitseerimisega tollinomenklatuuris .....	92
2006/C 180/08	Eelteatis koondumise kohta (Juhtum nr. COMP/M.4285 — ALSO/GNT) — Juhtumi puhul võidakse kohaldada lihtsustatud korda <sup>(1)</sup> .....	93

2006/C 180/09	Põllumajandustoodete ja toidu geograafiliste tähiste ja päritolunimetuste kaitset käsitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 510/2006 artikli 6 lõike 2 kohase taotluse avaldamine .....	94
2006/C 180/10	Eelteatis koondumise kohta (Juhtum nr COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits) — Juhtumi puhul võidakse kohaldada lihtsustatud korda <sup>(1)</sup> .....	98
2006/C 180/11	Euroopa ühenduste võõrtöötajate sotsiaalkindlustuse halduskomisjon — Valuutavahetuskursid vastavalt nõukogu määrusele (EMÜ) nr 574/72 .....	99



---

<sup>(1)</sup> EMPs kohaldatav tekst

(Euroopa Liidu lepingu VI jaotise kohaselt vastuvõetud aktid)

**Europoli 2007. aasta eelarve<sup>(1)</sup>**

(Käesolev tekst asendab teksti, mis on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas C 150, 28.6.2006, lk 1)

(2006/C 180/01)

**Europol**

Jaotis Peatükk Artikkel	Kirjeldus	2005. a esialgne tulem (EUR)	2006. a eel- arve <sup>(1)</sup> (EUR)	2007. a eel- arve (EUR)	Märkused
1	<b>TULUD</b>				
10	Toetused				
100	Liikmesriikide toetused	48 666 232	51 957 486	55 296 814	3,03 mln eurot 2007. aasta summast on ette nähtud palkade tagasiulatava väljamaksmise ning võimaliku virtuaalprivaatvõrgu pakku-mismenetluse ja sellega seotud kahe võrgu paralleelselt käigushoidmise kuludeks. Olene-mata finantsmääruse artikli 38 lõikest 1 kasu-tatakse neid summasid ainult sel juhul, kui haldusnõukogu niiviisi ühehäälselt otsustab.
101	Eelarveaasta saldo, t-2	8 444 418	8 247 514	9 472 186	
	<i>Peatükk 10 kokku</i>	57 110 650	60 205 000	64 769 000	
11	Muud tulud				
110	Intressid	956 100	1 200 000	1 000 000	
111	Laekumised Europoli töötajate maksusta-misest	1 828 628	1 945 000	2 025 000	
112	Mitmesugused tulud	81 509	200 000	100 000	
	<i>Peatükk 11 kokku</i>	2 866 238	3 345 000	3 125 000	
12	Kolmandate osapoolte poolne rahastamine				
120	EKP toetus võltsimiste uurimiseks	—	p.m.	—	

<sup>(1)</sup> Nõukogu poolt vastu võetud 12. juunil 2006.

Jaotis Peatükk Artikkel	Kirjeldus	2005. a esialgne tulem (EUR)	2006. a eel- arve (1) (EUR)	2007. a eel- arve (EUR)	Märkused
121	Projektide rahastamine Euroopa Komisjoni ja teiste huvitatud osapoolte poolt	—	p.m.	p.m.	Olenemata Europoli konventsiooni artiklist 35 ja finantsmääruse artiklist 16 võib haldusnõukogu, tegutsedes ühehäälselt ja direktori ettepanekul, muuta assigneeringute summat, tingimusel et tulude kogusumma katab kulude kogusumma (vt artiklit 321). See artikkel võib sisaldada ka osalejate toetusi. Europoli enda osamaksed projektide toetuseks rahastatakse muude artiklite arvelt.
122	Muu rahastamine kolmandatelt osapooltelt	—	—	p.m.	Olenemata Europoli konventsiooni artiklist 35 ja finantsmääruse artiklist 16 võib haldusnõukogu, tegutsedes ühehäälselt ja direktori ettepanekul, muuta assigneeringute summat, tingimusel et tulude kogusumma katab kulude kogusumma (vt artiklit 322). See artikkel võib sisaldada ka osalejate toetusi. Europoli enda osamaksed projektide toetuseks rahastatakse muude artiklite arvelt.
	<i>Peatükk 12 kokku</i>	—	p.m.	p.m.	
	<b>JAOTIS 1 KOKKU</b>	<b>59 976 888</b>	<b>63 550 000</b>	<b>67 894 000</b>	
2	<b>PERSONAL</b>				
20	Palgakulud				Vaata lisa A. Selle peatüki alla kuulub ka agentuuridest või konsultatsioonifirmadest palgatud ajutine tööjõud, juhul kui selline tööjõud täidab vaba töökoha, ning praktikandid.
200	Europoli töötajad	31 276 129	35 650 000	39 406 000	
201	Kohalikud töötajad	497 946	620 000	550 000	
202	Palkade korrigeerimine	—	1 200 000	640 000	Seda summat võib kasutada ainult palkade tagasiulatuvaks väljamaksmiseks. Vaata artiklit 100 ja lisa C.
	<i>Peatükk 20 kokku</i>	31 774 075	37 470 000	40 596 000	
21	Muud personaliga seonduvad kulud				
210	Töölevärbamine	146 708	350 000	314 000	
211	Europoli töötajate koolitus	270 913	550 000	525 000	Seoses eelarvestruktuuri muutmisega 2006. aasta eelarves sisaldab see artikkel 2005. aasta kohta ka summat 16 807 eurot, mis kasutati koolituse otstarbeks vastavalt varasemale artiklile 603 ("Muud projekti meeskonna kulud").
	<i>Peatükk 21 kokku</i>	417 621	900 000	839 000	
	<b>JAOTIS 2 KOKKU</b>	<b>32 191 696</b>	<b>38 370 000</b>	<b>41 435 000</b>	

Jaotis Peatükk Artikkel	Kirjeldus	2005. a esialgne tulem (EUR)	2006. a eel- arve (1) (EUR)	2007. a eel- arve (EUR)	Märkused
3	<b>MUUD KULUD</b>				
30	Põhitegevuse kulud				
300	Kohtumised	599 674	960 000	870 000	Seoses eelarvestruktuuri muutmisega 2006. aasta eelarves sisaldab see artikkel 2005. aasta kohta ka summat 17 197 eurot, mis kasutati vastavalt varasemale artiklile 601 ("Projekti meeskonna kohtumiste kulud").
301	Tõlketööd	630 687	645 000	749 000	
302	Trükikulud	132 518	355 000	260 000	
303	Sõidukulud	816 687	1 330 000	1 170 000	Seoses eelarvestruktuuri muutmisega 2006. aasta eelarves sisaldab see artikkel 2005. aasta kohta ka summat 1 791 eurot, mis kasutati vastavalt varasemale artiklile 603 ("Muud projekti meeskonna kulud").
304	Koolitus, nõustamine (mitte info- ja kommunikatsioonitehnoloogia alal)	424 502	150 000	110 000	
305	Ekspertide väljaõpe	19 481	65 000	85 000	Varem oli see artikkel pealkirjastatud "Koolitus". Kirjeldust muudeti vältimaks selle artikli ja artikli 211 segamini ajamist.
306	Tehnilised seadmed	18 072	40 000	10 000	
307	Tegevustoetused	—	150 000	150 000	
	<i>Peatükk 30 kokku</i>	2 641 621	3 695 000	3 404 000	
31	Üldine toetus				
310	Ehituskulud	726 780	1 020 000	1 100 000	
311	Sõidukid	162 284	175 000	225 000	
314	Dokumentatsioon ja avalikud allikad	448 255	425 000	400 000	
315	Subsiidiumid	476 353	720 000	550 000	
316	Muud hanked	150 612	200 000	210 000	
317	Muud jooksvad kulud	368 812	410 000	450 000	Seoses eelarvestruktuuri muutmisega 2006. aasta eelarves sisaldab see artikkel 2005. aasta kohta ka summat 3 410 eurot, mis kasutati muudeks kuludeks vastavalt varasemale artiklile 603 ("Muud projekti meeskonna kulud").
318	Uus hoone	—	500 000	220 000	
	<i>Peatükk 31 kokku</i>	2 333 096	3 450 000	3 155 000	
32	Kolmandate osapoolte poolt finantseeritavad kulud				
320	EKP kulud võltsimiste uurimiseks	—	p.m.	—	

Jaotis Peatükk Artikkel	Kirjeldus	2005. a esialgne tulem (EUR)	2006. a eel- arve (1) (EUR)	2007. a eel- arve (EUR)	Märkused
321	Projektilude rahastamine Euroopa Komisjoni ja teiste huvitatud osapoolte poolt	—	p.m.	p.m.	Olenemata Europoli konventsiooni artiklist 35 ja finantsmääruse artiklist 16 võib haldusnõukogu, tegutsedes ühehäälselt ja direktori ettepanekul, muuta assigneeringute summat, tingimusel et tulude kogusumma katab kulude kogusumma (vt artiklit 121). Europoli enda osamaksed projektide toetuseks rahastatakse muude artiklite arvelt. See artikkel on ette nähtud Euroopa Liidu programmide rahastatavate projektidega seonduvateks kuludeks.
322	Muude kolmandate osapoolte poolt rahastatavad kulud	—	p.m.	p.m.	Olenemata Europoli konventsiooni artiklist 35 ja finantsmääruse artiklist 16 võib haldusnõukogu, tegutsedes ühehäälselt ja direktori ettepanekul, muuta assigneeringute summat, tingimusel et tulude kogusumma katab kulude kogusumma (vt artiklit 122). Europoli enda osamaksed projektide toetuseks rahastatakse muude artiklite arvelt.
	<i>Peatükk 32 kokku</i>	—	p.m.	p.m.	
	<b>JAOTIS 3 KOKKU</b>	<b>4 974 717</b>	<b>7 145 000</b>	<b>6 559 000</b>	
4	<b>ASUTUSED JA ORGANID</b>				
40	Palgakulud				Vaata lisa A. Selle peatüki alla kuulub ka agentuuridest või konsultatsioonifirmadest palgatud ajutine töötajad, juhul kui selline töötajad täidab vaba töökoha, ning praktikandid.
400	Europoli töötajad	754 947	825 000	900 000	
401	Kohalikud töötajad	—	p.m.	p.m.	
402	Palkade korrigeerimine	—	30 000	15 000	Seda summat võib kasutada ainult palkade tagasiulatuvaks väljamaksmiseks. Vaata artiklit 100 ja lisa C.
	<i>Peatükk 40 kokku</i>	754 947	855 000	915 000	
41	Muud jooksvad kulud				
410	Haldusnõukogu	1 533 232	1 800 000	2 145 000	
411	Ühine järelevalveasutus	401 993	1 135 000	970 000	2005. aasta summa sisaldab ka 85 000 eurot "Apellatsioonikuluseid", mis olid eelmises eelarvestruktuuris arvestatud "Ühise järelevalveasutuse" alla.
412	Apellatsioonikulud	—	p.m.	p.m.	Apellatsioonikuludeks on 2004. ja 2005. aasta eelarvest moodustatud vastav fond. Fondis olev summa (praegu 170 000 eurot) vaadatakse igal aastal uuesti üle.
413	Finantskontrolör	1 466	10 000	8 000	
414	Ühine auditikomisjon	32 167	50 000	52 000	

Jaotis Peatükk Artikkel	Kirjeldus	2005. a esialgne tulem (EUR)	2006. a eel- arve <sup>(1)</sup> (EUR)	2007. a eel- arve (EUR)	Märkused
415	Politseijuhtide rakkerühm	—	175 000	100 000	
	<i>Peatükk 41 kokku</i>	1 968 858	3 170 000	3 275 000	
	<b>JAOTIS 4 KOKKU</b>	<b>2 723 805</b>	<b>4 025 000</b>	<b>4 190 000</b>	
6	<b>Info- ja kommunikatsiooni-tehnoloogia (sh Europoli arvutisüsteem TECS)</b>				
62	Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia				
620	Infotehnoloogia	2 340 622	2 900 000	2 900 000	Endine artikkel 312.
621	Kommunikatsioonitehnoloogia	5 070 383	4 810 000	7 735 000	Endine artikkel 313. See summa sisaldab 2 375 000 eurot uue virtuaalprivaatvõrgu pakkumismenetluse jaoks. Vaata artiklit 100 ja lisa C.
622	Nõustamine	1 892 313	3 130 000	1 970 000	Endine artikkel 602.
623	Analüüsi-, kontakt-, indekseerimis- ja turvasüsteemid	1 705 338	3 050 000	3 005 000	Endine artikkel 610.
624	Infosüsteem	448 503	120 000	100 000	Endine artikkel 611.
	<i>Peatükk 62 kokku</i>	11 457 159	14 010 000	15 710 000	
	<b>JAOTIS 6 KOKKU</b>	<b>11 457 159</b>	<b>14 010 000</b>	<b>15 710 000</b>	
	<b>A OSA TULUD KOKKU</b>	<b>59 976 888</b>	<b>63 550 000</b>	<b>67 894 000</b>	
	<b>A OSA KULUD KOKKU</b>	<b>51 347 377</b>	<b>63 550 000</b>	<b>67 894 000</b>	
	<b>SALDO</b>	<b>8 629 511</b>	—	—	

(<sup>1</sup>) 2006. aasta arvudes on arvesse võetud haldusnõukogu poolt 2005. aasta novembri koosolekul heaks kiidetud assigneeringute (toimik nr 2220-103) ülekandeid ja asukohariigi paranduseelarve projekti (toimik nr 2210-197).

### Asukohariik

Jaotis Peatükk Artikkel	Kirjeldus	2005. a esialgne tulem (EUR)	2006. a eel- arve (EUR)	2007. a eel- arve (EUR)	Märkused
7	<b>ASUKOHARIIGI TULUD</b>				
70	Toetused				
700	Asukohariigi toetus, turvalisus	1 801 849	2 139 109	2 242 742	Olenemata Europoli konventsiooni artiklist 35 ja finantsmääruse artiklist 16 võib haldusnõukogu, tegutsedes ühehäälselt ja direktori ettepanekul, muuta assigneeringute summat, tingimusel et tulude kogusumma katab kulude kogusumma (vt artiklit 80). Direktori ettepanek peab olema kooskõlas Europoli ja Madalmaade Justiitsministeeriumi vahelise lepinguga.
701	Asukohariigi toetus, hooned	—	p.m.	p.m.	Olenemata Europoli konventsiooni artiklist 35 ja finantsmääruse artiklist 16 võib haldusnõukogu, tegutsedes ühehäälselt ja direktori ettepanekul, muuta assigneeringute summat, tingimusel et tulude kogusumma katab kulude kogusumma (vt artiklit 810). Direktori ettepanek peab olema kooskõlas Europoli ja Madalmaade Justiitsministeeriumi vahelise lepinguga.

Jaotis Peatükk Artikkel	Kirjeldus	2005. a esialgne tulem (EUR)	2006. a eel- arve (EUR)	2007. a eel- arve (EUR)	Märkused
702	Eelarveaasta saldo, t-2	512 351	247 891	217 258	
	<i>Peatükk 70 kokku</i>	2 314 200	2 387 000	2 460 000	
71	Muud tulud				
711	Mitmesugused tulud	p.m.	p.m.	p.m.	
	<i>Peatükk 71 kokku</i>	p.m.	p.m.	p.m.	
	<b>JAOTIS 7 KOKKU</b>	<b>2 314 200</b>	<b>2 387 000</b>	<b>2 460 000</b>	
8	<b>ASUKOHARIIGI KULUD</b>				
80	Turvalisus				
800	Turvakulud	2 128 803	2 387 000	2 460 000	Olenemata Europoli konventsiooni artiklist 35 ja finantsmääruse artiklist 16 võib haldusnõukogu, tegutsedes ühehäälselt ja direktori ettepanekul, muuta assigneeringute summat, tingimusel et tulude kogusumma katab kulude kogusumma (vt artiklit 700). Direktori ettepanek peab olema kooskõlas Europoli ja Madalmaade Justiitsministeeriumi vahelise lepinguga.
	<i>Peatükk 80 kokku</i>	2 128 803	2 387 000	2 460 000	
81	Hoonete kulud				
810	Asukohariigi kulud hoonetele	—	p.m.	p.m.	Olenemata Europoli konventsiooni artiklist 35 ja finantsmääruse artiklist 16 võib haldusnõukogu, tegutsedes ühehäälselt ja direktori ettepanekul, muuta assigneeringute summat, tingimusel et tulude kogusumma katab kulude kogusumma (vt artiklit 701). Direktori ettepanek peab olema kooskõlas Europoli ja Madalmaade Justiitsministeeriumi vahelise lepinguga.
	<i>Peatükk 81 kokku</i>	—	p.m.	p.m.	
	<b>JAOTIS 8 KOKKU</b>	<b>2 128 803</b>	<b>2 387 000</b>	<b>2 460 000</b>	
	<b>C OSA TULUD KOKKU</b>	<b>2 314 2005</b>	<b>2 387 000</b>	<b>2 460 000</b>	
	<b>C OSA KULUD KOKKU</b>	<b>2 128 803</b>	<b>2 387 000</b>	<b>2 460 000</b>	
	<b>C OSA SALDO</b>	<b>185 397</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	

Märkus. Ümardamise tõttu võivad 2005. aasta kogusummad üksiksummade summast erineda.



## LISA A

## 2007. aasta ametikohtade loetelu

## Jaotis 2. Europol

Palga-skaala aste	2006. a eelarve	Uued ametikohad	2007. a eelarve
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 (*)	—	—	—
Kokku	382	16	398

(\*) Nende palgaastmete ametikohad täidetakse sel määral, kui personalieeskirjad seda nõuavad, kohaliku tööjõuga

## Jaotis 4. Asutused ja organid

Palga-skaala aste	2006. a eelarve	Uued ametikohad	2007. a eelarve
1	—	—	—
2	—	—	—
3	—	—	—
4	2	—	2
5	2	—	2
6	—	—	—
7	1	1	2
8	2	—	2
9	—	—	—
10	—	—	—
11 (*)	—	—	—
12 (*)	—	—	—
13 (*)	—	—	—
Kokku	7	1	8

(\*) Nende palgaastmete ametikohad täidetakse sel määral, kui personalieeskirjad seda nõuavad, kohaliku tööjõuga

## Kokku

Palga-skaala aste	2006. a eelarve	Uued ametikohad	2007. a eelarve
Kokku	389	17	406

## LISA B

## Liikmesriikide osamaksed

2007. aasta eelarve

	2005. a rahvamajanduse kogutulu	2005. a rahvamajanduse kogutulu osakaal 25 liikmesriigi kogutulus	2005. a saldo	2005. a rahvamajanduse kogutulu osakaal 27 riigi kogutulus	Toetused enne 2005. a korrigeerimist	Toetused pärast 2005. a korrigeerimist
	mln eurot	eurot	eurot	eurot	eurot	eurot
	a	b = a/10 584 037	c = b × 9 472 186	d = a/10 681 753	e = d × 64 769 000	f = e - c
Austria	237 465	2,24 %	212 519	2,22 %	1 439 873	1 227 354
Belgia	294 174	2,78 %	263 271	2,75 %	1 783 726	1 520 456
Küpros	12 829	0,12 %	11 481	0,12 %	77 788	66 307
Tšehhi Vabariik	82 831	0,78 %	74 129	0,78 %	502 246	428 117
Taani	201 500	1,90 %	180 333	1,89 %	1 221 799	1 041 467
Eesti	8 466	0,08 %	7 577	0,08 %	51 336	43 759
Soome	153 201	1,45 %	137 107	1,43 %	928 934	791 827
Prantsusmaa	1 674 679	15,82 %	1 498 754	15,68 %	10 154 446	8 655 692
Saksamaa	2 227 939	21,05 %	1 993 895	20,86 %	13 509 148	11 515 254
Kreeka	175 915	1,66 %	157 435	1,65 %	1 066 664	909 229
Ungari	83 277	0,79 %	74 529	0,78 %	504 953	430 424
Iirimaa	125 838	1,19 %	112 619	1,18 %	763 021	650 402
Itaalia	1 387 559	13,11 %	1 241 796	12,99 %	8 413 489	7 171 693
Läti	10 690	0,10 %	9 567	0,10 %	64 818	55 251
Leedu	18 654	0,18 %	16 694	0,17 %	113 107	96 413
Luksemburg	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
Madalmaad	470 129	4,44 %	420 742	4,40 %	2 850 633	2 429 891
Poola	193 298	1,83 %	172 992	1,81 %	1 172 065	999 073
Portugal	137 655	1,30 %	123 194	1,29 %	834 674	711 479
Slovakkia	34 686	0,33 %	31 042	0,32 %	210 318	179 276
Slovenia	27 135	0,26 %	24 285	0,25 %	164 536	140 251
Hispaania	835 859	7,90 %	748 052	7,83 %	5 068 246	4 320 194
Rootsi	286 576	2,71 %	256 472	2,68 %	1 737 661	1 481 189
Ühendkuningriik	1 875 657	17,72 %	1 678 620	17,56 %	11 373 081	9 694 461
Vahesumma	10 584 037	100,00 %	9 472 186	99,09 %	64 176 497	54 704 311
Bulgaaria	21 291	0,00 %	—	0,20 %	129 098	129 098
Rumeenia	76 425	0,00 %	—	0,72 %	463 404	463 404
Kogusumma	10 681 753	100,00 %	9 472 186	100,00 %	64 769 000	55 296 814
					2005. a saldo	9 472 186
					Muud tulud	3 125 000
					Tulud kokku	67 894 000

Märkused: 2007. aasta toetuste summad on üksnes osutavad ning kuuluvad vastavalt finantsmääruse artikli 40 lõikele 2 korrigeerimisele 2005. aastaks väljamakstud toetuse ja 2005. aasta kulude tegelikult rahastamiseks vajaliku toetuse vahe võrra. Need korrigeeritud viiakse sisse 2007. aasta toetuste eraldamisel enne 1. detsembrit 2006.

Bulgaaria rahvamajanduse kogutulu suurusena on kasutatud Euroopa Komisjoni eelarve peadirektoraadi esitatud andmeid, nagu avaldatud majanduse ja rahanduse peadirektoraadi poolt majandus- ja rahandusnõukogu (ECOFIN Council) 2004. aasta kevadkoosolekul. Rumeenia andmed avaldati majandus- ja rahandusnõukogu 2005. aasta sügiskoosolekul. Juhul kui Rumeenia ja Bulgaaria ei võta Europoli konventsiooni vastu 1. jaanuariks 2007, käsitletakse seda vastavalt toimiku nr 2210-162r3 2. lisas sätestatud (2005. aasta eelarve selgitava märkuse lisa, milles selgitatakse, kuidas käsitleda liitvatelt riikidelt laekuvaid toetusi).

Ümardamise tõttu võivad kogusummad üksiksummade summast erineda.

## LISA C

**Täpsemad andmed summade kohta, mille eraldamiseks on nõutav haldusnõukogu ühehääline heakskiit**

	Artikkel 202	Artikkel 621	Artikkel 402	Kokku
Palkade tagasiulatuv väljamaksmine	640 000	—	15 000	655 000
Virtuaalprivaatvõrgu kulud	—	2 375 000	—	2 375 000
Kokku	<b>640 000</b>	<b>2 375 000</b>	<b>15 000</b>	<b>3 030 000</b>

## I

(Teave)

## KOMISJON

**Euroopa Keskpanga poolt peamistel refinantseerimistoimingutel rakendatav intressimäär: <sup>(1)</sup>****2,81 % 1. august 2006****Euro vahetuskursid <sup>(2)</sup>****1. august 2006**

(2006/C 180/02)

**1 euro =**

Valuuta	Kurss	Valuuta	Kurss		
USD	USA dollar	1,2759	SIT	Sloveenia talaar	239,67
JPY	Jaapani jeen	146,42	SKK	Slovakkia kroon	38,090
DKK	Taani kroon	7,4620	TRY	Türgi liir	1,9150
GBP	Inglise nael	0,68370	AUD	Austraalia dollar	1,6754
SEK	Rootsi kroon	9,2103	CAD	Kanada dollar	1,4457
CHF	Šveitsi frank	1,5718	HKD	Hong Kongi dollar	9,9174
ISK	Islandi kroon	92,51	NZD	Uus-Meremaa dollar	2,0680
NOK	Norra kroon	7,8745	SGD	Singapuri dollar	2,0165
BGN	Bulgaaria lev	1,9558	KRW	Korea won	1 219,70
CYP	Küprose nael	0,5750	ZAR	Lõuna-Aafrika rand	8,8800
CZK	Tšehhi kroon	28,480	CNY	Hiina jüaan	10,1728
EEK	Eesti kroon	15,6466	HRK	Horvaatia kuna	7,2550
HUF	Ungari forint	273,21	IDR	Indoneesia rupia	11 610,69
LTL	Leedu litt	3,4528	MYR	Malaisia ringit	4,685
LVL	Läti latt	0,6960	PHP	Filipiini peeso	65,671
MTL	Malta liir	0,4293	RUB	Vene rubla	34,2190
PLN	Poola zlott	3,9301	THB	Tai baht	48,327
RON	Rumeenia leu	3,5481			

<sup>(1)</sup> Kurss kohaldatud viimastele toimingutele, mis on sooritatud enne osutatud kuupäeva. Muutuva intressimääraga pakkumismenetluse puhul on tegemist marginaalse intressimääraga.

<sup>(2)</sup> Allikas: EKP avaldatud viitekurs.

**Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. juuni 1998. aasta direktiivi 98/37/EÜ (masinaid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega**

(2006/C 180/03)

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

ESO (*)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 81-3:2000 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Osa 3: Elektrilised ja hüdrauilised teenindusliftid	27.11.2001	—	
CEN	EN 115:1995 Eskalaatorite ja sõidukonveierite valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad EN 115:1995/A1:1998 EN 115:1995/A2:2004	1.7.1995 15.10.1998 31.12.2005	— Märkus 3 Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (15.10.1998) Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 201:1997 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Survevalumasinad. Ohutusnõuded EN 201:1997/A1:2000 EN 201:1997/A2:2005	4.6.1997 20.5.2000 31.12.2005	— Märkus 3 Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2000) Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2006)
CEN	EN 280:2001 Mobiilsed tõstmise tööplatvormid. Kavandamisarvutused. Stabiilsusekriteeriumid. Valmistamine. Ohutus. Hindamised ja katsetused EN 280:2001/A1:2004	14.6.2002 Esmakordne avaldamine	— Märkus 3	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 289:2004 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Pressid. Ohutusnõuded	31.12.2005	EN 289:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 294:1992 Masinate ohutus. Ohutud vahekaugused, mis väldivad käte sattumist ohtlikku alasse EN 294:1992/AC:1993	25.8.1993	—	
CEN	EN 349:1993 Masinate ohutus. Minimaalsed vahekaugused vältimaks inimese kehaosade muljumisohtu	25.8.1993	—	
CEN	EN 415-1:2000 Pakkemasinate ohutus. Osa 1: Pakkemasinate ja tarvikute terminoloogia ja klassifikatsioon	14.6.2002	—	
CEN	EN 415-2:1999 Pakkemasinate ohutus. Osa 2: Eelvormitud jäigad konteinerpakkemasinad	20.5.2000	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 415-3:1999 Pakkemasinate ohutus. Osa 3: Vormi-, täite- ja sulgemismasinad	27.11.2001	—	
CEN	EN 415-4:1997 Pakkemasinate ohutus. Osa 4: Kaubaaluste pakkimis- ja lahtipakkimismasinad	4.6.1997	—	
CEN	EN 418:1992 Masinate ohutus. Hädaseiskamiseadiste funktsionaalsed aspektid. Konstrukteerimise põhimõtted	25.8.1993	—	
CEN	EN 422:1995 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Ohutus. Puhumis-vormimismasinad, mis on ette nähtud õonestoodete valmistamiseks. Nõuded konstruktsioonile ja ehitusele	8.8.1996	—	
CEN	EN 453:2000 Toidutöötlemismasinad. Taignasegistid. Ohutus- ja hügieeninõuded	10.3.2001	—	
CEN	EN 454:2000 Toidutöötlemismasinad. Planetaarsegistid. Ohutus- ja hügieeninõuded	10.3.2001	—	
CEN	EN 474-1:1994 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded  EN 474-1:1994/A1:1998  EN 474-1:1994/AC:1995	31.12.1994  15.10.1998	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.1998)
CEN	EN 474-2:1996 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 2: Buldoosritele esitatavad nõuded	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-3:1996 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 3: Laaduritele esitatavad nõuded	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-4:1996 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 4: Ületõstelaaduritele esitatavad nõuded	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-5:1996 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 5: Hüdraulilistele ekskavaatoritele esitatavad nõuded  EN 474-5:1996/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-6:1996 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 6: Kalluritele esitatavad nõuded  EN 474-6:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-7:1998 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 7: Skreperitele esitatavad nõuded	15.10.1998	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 474-8:1998 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 8: Greideritele esitatavad nõuded	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-9:1998 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 9: Torupanemismasinadele esitatavad nõuded  EN 474-9:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-10:1998 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 10: Kaevikumasinatele esitatavad nõuded  EN 474-10:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-11:1998 Mullatöömasinad. Ohutus. Osa 11: Mulla- ja jäätmetihendusmasinatele esitatavad nõuded	15.10.1998	—	
CEN	EN 500-1:1995 Liikurteemasinad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-2:1995 Liikurteemasinad. Ohutus. Osa 2: Teevreesimismasinadele esitatavad erinõuded	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-3:1995 Liikurteemasinad. Ohutus. Osa 3: Pinnase stabiliseerimismasinadele esitatavad erinõuded	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-4:1995 Liikurteemasinad. Ohutus. Osa 4: Tihendamismasinadele esitatavad erinõuded	14.2.1996	—	
CEN	EN 528:1996 Rööbastel liikuvad virnastid ja mahatõsturid. Ohutus  EN 528:1996/A1:2002	28.11.1996  14.8.2003	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (14.8.2003)
CEN	EN 536:1999 Tee-ehitusmasinad. Asfaldisegamismasinad. Ohutusnõuded	5.11.1999	—	
CEN	EN 547-1:1996 Masinate ohutus. Inimkeha mõõtmed. Osa 1: Kogu keha läbimahtumist võimaldavate masinaruumiavade mõõtmete määramise põhimõtted	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-2:1996 Masinate ohutus. Inimkeha mõõtmed. Osa 2: Juurdepääsuavade nõutavate mõõtmete määramise põhialused	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-3:1996 Masinate ohutus. Inimkeha mõõtmed. Osa 3: Antropomeetrilised andmed	22.3.1997	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 563:1994 Masinate ohutus. Puudutatavate pindade temperatuur. Ergonoomia-andmed kuumade pindade temperatuuripiiri kehtestamiseks  EN 563:1994/A1:1999  EN 563:1994/A1:1999/AC:2000	31.12.1994  15.4.2000	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (15.4.2000)
CEN	EN 574:1996 Masinate ohutus. Kahekäe-juhtseadised. Talitlusaspektid. Konstrueerimise põhimõtted	22.3.2000	—	
CEN	EN 609-1:1999 Põllumajandus- ja metsatöömehhanismid. Põlvilõhkumismasinate ohutus. Osa 1: Kiil-lõhkujad  EN 609-1:1999/A1:2003	11.6.1999  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 609-2:1999 Põllumajandus- ja metsatöömehhanismid. Põlvilõhkumismasinate ohutus. Osa 2: Kruvilõhestaja	15.4.2000	—	
CEN	EN 614-1:1995 Masinaohutus. Ergonoomia põhimõtted projekteerimisel. Osa 1: Terminoloogia ja üldised põhimõtted	14.2.1996	—	
CEN	EN 614-2:2000 Masinate ohutus. Ergonoomilise kavandamise põhimõtted. Osa 2: Masina kavandi ja tööülesannete koostoime	10.3.2001	—	
CEN	EN 617:2001 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide ladustamiseks silohoidlates, punkrites, salvedes ja hopperites	14.6.2002	—	
CEN	EN 618:2002 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide mehaaniliseks käitlemiseks, v.a. lintkonveierid	24.6.2003	—	
CEN	EN 619:2002 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule erikoormuse mehaaniliseks käitlemiseks	14.8.2003	—	
CEN	EN 620:2002 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded puistmaterjalide lintkonveieritele	24.6.2003	—	
CEN	EN 626-1:1994 Masinate ohutus. Masinatest lähtuvatest ohtlikest ainetest tuleneva terviseriski vähendamine. Osa 1: Põhimõtted ja nõuded masinate tootjatele	14.2.1996	—	



ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 626-2:1996 Masinate ohutus. Masinatest eralduvate kahjulike ainete terviseohu vähendamine. Osa 2: Kontrollmenetluste aluseks olev metodoloogia	28.11.1996	—	
CEN	EN 627:1995 Spetsifikaat liftide, eskalaatorite ja sõidukonveierite anduriandmete registreerimise ja järelevalve kohta	28.11.1996	—	
CEN	EN 632:1995 Põllumajandusmasinad. Teraviljakombainid ja söödakoristuskombainid. Ohutus	8.8.1996	—	
CEN	EN 690:1994 Põllumajandusmasinad. Sõnnikulaotid. Ohutus	1.7.1995	—	
CEN	EN 692:2005 Mehaanilised pressid. Ohutus	Esmakordne avaldamine	EN 692:1996	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 693:2001 Tööpingid. Ohutus. Hüdraulilised pressid	27.11.2001	—	
CEN	EN 703:2004 Põllumajandusmasinad. Silolaadimis-, -segamise ja/või lõikamis- ja jaotusmasinad. Ohutus	31.12.2005	EN 703:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 704:1999 Põllumajandusmasinad. Presskogurid. Ohutus	11.6.1999	—	
CEN	EN 706:1996 Põllumajandusmasinad. Viinamarjapõõsaste pügamise masinad. Ohutus	22.3.1997	—	
CEN	EN 707:1999 Põllumajandusmasinad. Virtsalaoturid. Ohutus	5.11.1999	—	
CEN	EN 708:1996 Põllumajandusmasinad. Sundaktiivsed mullaharimismasinad. Ohutus	8.5.1997	—	
	EN 708:1996/A1:2000	16.6.2000	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2000)
CEN	EN 709:1997 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Püstijalu juhitud traktorid pöörlevate külgemonteeritavate kultivaatoritega, mootorkobestid, vedavate ratastega mootorkobestid. Ohutus	23.10.1997	—	
	EN 709:1997/A1:1999	15.4.2000	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (15.4.2000)
CEN	EN 710:1997 Metallurgiatööstuse vormimis- ja kärnimasinate, seadmete ning nendega seotud abiseadmete ohutusnõuded	13.3.1998	—	
CEN	EN 741:2000 Pidevtoimega tealsadusseadmed ja süsteemid. Ohutusnõuded puistematerjalide pneumaatilise teisaldamise süsteemidele ja nende komponentidele	27.11.2001	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 745:1999 Põllumajandusmasinad. Püst- ja rõhtrootorniidukid. Ohutus	11.6.1999	—	
CEN	EN 746-1:1997 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. Osa 1: Tööstuslike termotöötlusseadmete üldised ohutusnõuded	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-2:1997 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. Osa 2: Põlemis- ja kütusekasutussüsteemide ohutusnõuded	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-3:1997 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. Osa 3: Ohutusnõuded atmosfääri-gaaside genereerimisel ja kasutamisel	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-4:2000 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. Osa 4: Eriohutusnõuded kuumisulav- galvaanimise termotöötlusseadmetikule	16.6.2000	—	
CEN	EN 746-5:2000 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. Osa 5: Eriohutusnõuded soolavanni termotöötlusseadmetikule	27.11.2001	—	
CEN	EN 746-8:2000 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. Osa 8: Eriohutusnõuded karustus- seadmetikule	27.11.2001	—	
CEN	EN 774:1996 Aiapidamiseseadmed. Käeshoitavad, sisseehitatud ajamiga hekilõikurid — Ohutus	15.10.1996	—	
	EN 774:1996/A1:1997	8.5.1997	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.1997)
	EN 774:1996/A2:1997	23.10.1997	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.1997)
	EN 774:1996/A3:2001	27.11.2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (27.11.2001)
CEN	EN 775:1992 Manipuleerivad tööstusrobotid. Ohutus (ISO 10218:1992 muudetud) EN 775:1992/AC:1993	25.8.1993	—	
CEN	EN 786:1996 Aiapidamiseseadmed. Eeslükatavad ja käeshoitavad elektriamiga muru- trimmerid ja muruservatrimmerid. Mehaaniline ohutus	15.10.1996	—	
	EN 786:1996/A1:2001	27.11.2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (27.11.2001)
	EN 786:1996/AC:1996			
CEN	EN 791:1995 Puurseadmed. Ohutus	8.8.1996	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 792-1:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 1: Mitteekeermestatud mehaaniliste kinnitusdetailide monteerimise jõuseadised	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-2:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 2: Tükeldamise ja kurdumise jõuseadised	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-3:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 3: Puurid ja tõukurid	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-4:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 4: Mittepöörleva löögi mittepöörlevad jõuseadised	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-5:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 5: Pöörlevad löökpuurid	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-6:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 6: Monteerimisjõuseadised keermega kinnitusdetailidele	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-7:2001 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 7: Peenestid	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-8:2001 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 8: Lihvijad ja poleerijad	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-9:2001 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 9: Stantspeenestid	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-10:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 10: Surve jõuseadised	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-11:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 11: Nokkijad ja käärid	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-12:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 12: Väikesed ketassaed, väikesed vibrosaed ja kahemehesaed	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-13:2000 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Ohutusnõuded. Osa 13: Kinnitusdetailide sissetagumise tööriistad	27.11.2001	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 809:1998 Pumbad ja pumbauksused vedelike jaoks. Üldised ohutusnõuded  EN 809:1998/AC:2001	15.10.1998	—	
CEN	EN 811:1996 Masinate ohutus. Ohutud vahekaugused, mis väldivad jalgade sattumist ohtlikku alasse	8.5.1997	—	
CEN	EN 815:1996 Kivimi puurimiseks kasutatavate kaitsekilpideta tunnelipuurimismasinate ja puurvardata puurmasinate ohutus  EN 815:1996/A1:2005	22.3.1997  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 818-1:1996 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 1: Tehnilistele tingimustele vastavuse põhitingimused  EN 818-1:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 818-2:1996 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 2: Keskmise tolerantsiga kett tõstetropide valmistamiseks. Klass 8	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-3:1999 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 3: Keskmise tolerantsiga kett tõstetropide valmistamiseks. Klass 4	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-4:1996 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 4: Tõstetropid. Klass 8	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-5:1999 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 5: Tõstetropid. Klass 4	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-6:2000 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 6: Kett-tropid. Tootja poolt kasutamise ja korrashoiu kohta esitatava informatsiooni spetsifikatsioon	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-7:2002 Lühikeste lülidega tõstekett. Ohutus. Osa 7: Peene tolerantsiga tõstekett, Klass T (tüübid T, DAT ja DT)	14.6.2002	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 836:1997 Aiapidamisseadmed. Ajamiga muruniidukid. Ohutus  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	—  Märkus 3  Märkus 3  Märkus 3	—  Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.1998)  Kehtivuse lõppkuupäev (27.11.2001)  Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 842:1996 Masinate ohutus. Visuaalsed ohusignaalid. Üldnõuded, kujundus ja katsetamine	28.11.1996	—	
CEN	EN 848-1:1998 Puidutöötlemismasinate ohutus. Ühepoolsed pöörleva löiketeraga puidutöötluspingid. Osa 1: Ühespindilised vertikaalsed puidutöötluspingid  EN 848-1:1998/A1:2000	15.10.1998  10.3.2001	—  Märkus 3	—  Kehtivuse lõppkuupäev (10.3.2001)
CEN	EN 848-2:1998 Puidutöötlemismasinate ohutus. Ühepoolsed pöörleva löiketeraga puidutöötluspingid. Osa 2: Ühespindilised käsitsi- ja kombineeritud etteandega vertikaalfreespingid	15.10.1998	—	
CEN	EN 848-3:1999 Puidutöötlemismasinate ohutus. Ühepoolsed pöörleva tööseadisega vormimismasinad. Osa 3: Arvjuhtimise (NC) puurmasinad ja profiilfree-simismasinad	15.4.2000	—	
CEN	EN 859:1997 Puidutöötlemismasinate ohutus. Käsitsietteandega rihthöövelpingid	13.3.1998	—	
CEN	EN 860:1997 Puidutöötlemismasinate ohutus. Ühepoolsed paksushöövelpingid	23.10.1997	—	
CEN	EN 861:1997 Puidutöötlemismasinate ohutus. Rihthöövelpingid ja paksushöövelpingid	13.3.1998	—	
CEN	EN 869:1997 Kõrgsurve-metallivaluseadmete ohutusnõuded	13.3.1998	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asen- datava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 894-1:1997 Masinate ohutus. Kuvarite ja juhtseadiste konstruktsiooni ergonoomia- nõuded. Osa 1: Inimese ja kuvari ning juhtseadiste vastastikuse mõju üldpõhimõtted	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-2:1997 Masinate ohutus. Kuvarite ja juhtseadiste konstruktsiooni ergonoomia- nõuded. Osa 2: Kuvarid	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-3:2000 Masinate ohutus. Kuvarite ja juhtseadiste konstruktsiooni ergonoomia- nõuded. Osa 3: Juhtaktivaatorid	27.11.2001	—	
CEN	EN 907:1997 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Taimekaitsepretsid ja vedelväetise laoturid. Ohutus	23.10.1997	—	
CEN	EN 908:1999 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Trummelmasinad niisutuseks. Ohutus	11.6.1999	—	
CEN	EN 909:1998 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Ringvihmutid ja küljelt liikuvat tüüpi niisutusmasinad. Ohutus	11.6.1999	—	
CEN	EN 930:1997 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Masinad eeltöötlemiseks, kõlutustamiseks, läigestamiseks ja servalõikamiseks. Ohutusnõuded	13.3.1998	—	
	EN 930:1997/A1:2004	31.12.2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 931:1997 Jalatsivalmistusseadmed. Lastingmasinad. Ohutusnõuded	13.3.1998	—	
	EN 931:1997/A1:2004	31.12.2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 940:1997 Puidutöötlemismasinate ohutus. Kombineeritud puidutöötlusmasinad  EN 940:1997/AC:1997	23.10.1997	—	
CEN	EN 953:1997 Masinate ohutus. Kaitsekatted. Kohakindlate ja teisaldatevate kaitsekatete konstruktsiooni ja valmistamise põhinõuded	13.3.1998	—	
CEN	EN 954-1:1996 Masinate ohutus. Ohutuse tagamisega seonduvad juhtimissüsteemi osad. Osa 1: Konstrueerimise üldpõhimõtted	8.5.1997	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 972:1998 Nahaparkimismasinad. Reversiivse liikumisega valtsmasin. Ohutusnõuded	15.10.1998	—	
CEN	EN 981:1996 Masinate ohutus. Heliliste ja visuaalsete ohu- ja teabesignaalide süsteem	8.5.1997	—	
CEN	EN 982:1996 Masinate ohutus. Hüdroajamiga süsteemide ja nende komponentide ohutusnõuded. Hüdraulika	15.10.1996	—	
CEN	EN 983:1996 Masinate ohutus. Hüdroajamiga süsteemide ja nende komponentide ohutusnõuded. Pneumaatika	15.10.1996	—	
CEN	EN 996:1995 Vaierammimisseadmed. Ohutusnõuded	15.10.1996	—	
	EN 996:1995/A1:1999	11.6.1999	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.1999)
	EN 996:1995/A2:2003	20.4.2004	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (20.4.2004)
	EN 996:1995/A1:1999/AC:1999			
CEN	EN 999:1998 Masinate ohutus. Kaitsevarustuse asend inimkehaosade lähenemiskiiruse suhtes	11.6.1999	—	
CEN	EN 1005-1:2001 Masinate ohutus. Inimeste füüsiline töö. Osa 1: Mõisted ja määratlused	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-2:2003 Masinate ohutus. Inimese füüsiline töö. Osa 2: Masinate ja masina komponentide manuaalne käsitlemine	20.4.2004	—	
CEN	EN 1005-3:2002 Masinate ohutus. Inimeste füüsiline töö. Osa 3: Masinate tööks soovitava jõu piirmäärad	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-4:2005 Masinate ohutus. Inimeste füüsiline töö. Osa 4: Tööasendite ja liigutuste hindamine	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-1:2004 Masinate ohutus. Ohutusnõuded trükimasinate ja paberimuundurmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 1: Üldnõuded	31.12.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1010-2:2006 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 2: Trüki- ja lakkimismasinad, kaasa arvatud trükieelsed pressimisseadmed	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 1010-3:2002 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 3: Lõikemasinad	14.8.2003	—	
CEN	EN 1010-4:2004 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 4: Raamatute köitmise, paberi ümbertöötlemise ja viimistlusseadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-5:2005 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 5: Masinad lainepapi tootmiseks ja masinad lehtpaberi ja lainepapi muunduseks	31.12.2005	—	
CEN	EN 1012-1:1996 Kompressorid ja vaakumpumbad. Ohutusnõuded. Osa 1: Kompressorid	15.10.1996	—	
CEN	EN 1012-2:1996 Kompressorid ja vaakumpumbad. Ohutusnõuded. Osa 2: Vaakumpumbad	15.10.1996	—	
CEN	EN 1028-1:2002 Tuletõrjepumbad. Löökpadrungiga tuletõrje tsentrifugaalpumbad. Osa 1: Klassifikatsioon. Üld- ja ohutusnõuded	14.8.2003	—	
CEN	EN 1028-2:2002 Tuletõrjepumbad. Löökpadrungiga tuletõrje tsentrifugaalpumbad. Osa 2: Üld- ja ohutusnõuete täitmise kontrollimine	14.8.2003	—	
CEN	EN 1032:2003 Mehaaniline vibratsioon. Liikuvate masinate testimine tekitatava vibratsiooni taseme määramiseks	31.12.2005	EN 1032:1996	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 1034-1:2000 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 1: Üldised nõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-2:2005 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 2: Trummelkoorijad	Esmakordne avaldamine		



ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1034-3:1999 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 3: Kerimispingid ja pikilõikepingid, vineerimasinad	20.5.2000	—	
CEN	EN 1034-4:2005 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 4: Purustusseadmed ja nende laadimissüsteemid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1034-5:2005 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 5: Poognalõikemasinad	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1034-6:2005 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 6: Kalanderid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1034-7:2005 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 7: Basseinid	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-13:2005 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 13: Pallide ja pakkide lahtimähkimise seadmed	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1034-14:2005 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 14: Rullimisemasinad	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1034-22:2005 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 22: Puiduhakkurid	31.12.2005	—	
CEN	EN 1035:1998 Nahaparkimismasinad. Liikuva plaadiga seadmed. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 1037:1995 Masinate ohutus. Ootamatu käivitumise vältimine	15.10.1996	—	
CEN	EN 1050:1996 Masinate ohutus. Riski hindamise põhimõtted	23.10.1997	—	
CEN	EN 1088:1995 Masinate ohutus. Kaitsekatetega seonduvad blokeerseadised. Konstrueerimise ja valiku põhimõtted	15.10.1996	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1093-1:1998 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 1: Katsemeetodite valimine	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-3:1996 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate kahjulike ainete emissiooni hindamine. Osa 3: Määratud saasteaine emissiooni intensiivsus. Katsestendi meetod reaalse saasteaine kasutamiseks	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-4:1996 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate kahjulike ainete emissiooni hindamine. Osa 4: Väljalaskesüsteemi efektiivse mõju ulatus. Isotoopindikaatorite meetod	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-6:1998 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 6: Massi järgi eraldamise efektiivsus, jaotuskanaliteta väljumsava	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-7:1998 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 7: Massi järgi eraldamise efektiivsus, jaotuskanaliteta väljumsava	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-8:1998 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 8: Saasteaine kontsentratsiooni parameeter, katsestendimeetod	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-9:1998 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 9: Saasteaine kontsentratsiooniparameeter, ruumimeetod	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-11:2001 Masinate ohutus. Õhu kaudu levivate ohtlike ainete emissiooni hindamine. Osa 11: Saasteärastamise näitaja	14.6.2002	—	
CEN	EN 1114-1:1996 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Ekstruuderid ja ekstrusiooniliinid. Osa 1: Ekstruuderite ohutusnõuded	8.5.1997	—	
CEN	EN 1114-2:1998 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Ekstruuderid ja ekstrusiooniliinid. Osa 2: Ohutusnõuded lameda suulisega granulaatoritele	15.10.1998	—	
CEN	EN 1114-3:2001 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Ekstruuderid ja ekstrusiooniliinid. Osa 3: Ohutusnõuded tõmbele	27.11.2001	—	
CEN	EN 1127-1:1997 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatuse vältimine ja kaitse. Osa 1: Põhimõisted ja meetodika	13.3.1998	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1127-2:2002 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Plahvatuste ärahoidmine ja kaitse nende eest. Osa 2: Põhimõisted ja meetodika kaevandamisel	31.12.2005	—	
CEN	EN 1175-1:1998 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Elektriõhusnõuded. Osa 1: Akutoituga elektrikärudele esitatavad üldnõuded	15.10.1998	—	
CEN	EN 1175-2:1998 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Elektriõhusnõuded. Osa 2: Sisepõlemismootoriga mootorkärudele esitatavad üldnõuded	13.6.1998	—	
CEN	EN 1175-3:1998 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Elektriõhusnõuded. Osa 3: Sisepõlemismootoriga mootorkärude elektriaramile esitatavad spetsiifilised nõuded	15.10.1998	—	
CEN	EN 1218-1:1999 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 1: Ühesisendilised liuglauaga tappimismasinad	10.3.2001	—	
CEN	EN 1218-2:2004 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 2: Topelt tappimise/profileerimismasina keti või kettidega fiider	31.12.2005	—	
CEN	EN 1218-3:2001 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 3: Käsitööga tappimismasinad, millel on liuglaud ehituspuidu lõikamiseks	14.6.2002	—	
CEN	EN 1218-4:2004 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 4: Kettfiidriga servatöötlusseadmed  EN 1218-4:2004/A1:2005	31.12.2005  Esmakordne avaldamine	—  Märkus 3	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 1218-5:2004 Puidutöötlemismasinade ohutus. Tappimismasinad. Osa 5: Fikseeritud alusega rullik- või kettfiidriga ühe serva töötlemisseadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN 1247:2004 Valukojade seadmed. Ohutusnõuded kulpidele, valamisseadmetele, tsentrifugaal valamasinadele, pideva- ja poolpideva töötsükliga valamasinadele	31.12.2005	—	
CEN	EN 1248:2001 Valukojade seadmed. Abrasiivjooseadmete ohutusnõuded	14.6.2002	—	
CEN	EN 1265:1999 Mürakatsekoodid valamasinadele ja seadmetele	15.4.2000	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1299:1997 Mehaaniline võnkumine ja löök. Seadmete vibroisoleerimine. Teave vibratsiooniallika isoleerimise kohta	4.6.1997	—	
CEN	EN 1374:2000 Põllumajandusmasinad. Ümmarguste silotornide statsionaarsed silo mahalaadimiseadmed. Ohutus  EN 1374:2000/AC:2004	10.3.2001	—	
CEN	EN 1398:1997 Platvormi kõrguse ühtlustid  EN 1398:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN 1417:1996 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Kahe valtsiga veskid. Ohutusnõuded	22.3.1997	—	
CEN	EN 1459:1998 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Erineva töötsooniga liikurkärud	30.5.2000	—	

*Hoiatus:* Standardi EN 1459 kasutajaid teavitatakse, et standard ei hõlma riske, mis ohustavad kasutajat masina juhusliku ümberminemise korral. Selles suhtes ei kinnita standard, et need masinad vastavad nõuetele.

CEN	EN 1492-1:2000 Tekstiiltropid. Ohutus. Osa 1: Kunstkiududest valmistatud silekoega kootud rihmad, üldotstarbeliseks kasutuseks	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-2:2000 Tekstiiltropid. Ohutus. Osa 1: Kunstkiududest valmistatud ringtropid, üldotstarbeliseks kasutuseks	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-4:2004 Tekstiiltropid. Ohutus. Osa 4: Looduslikest ja kunstkiududest valmistatud tõstetropid üldotstarbeliseks kasutuseks	31.12.2005	—	
CEN	EN 1493:1998 Sõidukitõstukid	11.6.1999	—	
CEN	EN 1494:2000 Mobiilsed või liikuvtungraud ja nendega seotud tõsteseadmed	27.11.2001	—	
CEN	EN 1495:1997 Tõsteplatvormid. Mastil liikuvad tööplatvormid	13.3.1998	—	

*Hoiatus:* Käesolevas tekstis ei käsitleta standardi EN 1495:1997 punkti 5.3.2.4, punkti 7.1.2.12 viimast lõiku, tabelit 8 ja joonist 9, mille puhul ei saa eeldada vastavust direktiivi 98/37/EÜ sätetele.

	EN 1495:1997/AC:1997			
--	----------------------	--	--	--

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1501-1:1998 Prügikogumissõidukid ja nendega ühendatud tõstemehhanismid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 1: Tagantlaadimisega prügikogumissõidukid  EN 1501-1:1998/A1:2004	15.10.1998  Esmakordne avaldamine	—  Märkus 3	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 1501-2:2005 Prügikogumissõidukid ja nendega ühendatud tõstemehhanismid. Põhi- ja ohutusnõuded. Osa 2: Külglaadimisega prügikogumissõidukid	31.12.2005	—	
CEN	EN 1525:1997 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Juhita kärud ja nende süsteemid	13.3.1998	—	
CEN	EN 1526:1997 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Lisanõuded kärude automaatsiooni kohta	13.3.1998	—	
CEN	EN 1539:2000 Kuivatid ja ahjud, kuhu lastakse süttivaid aineid. Ohutusnõuded	27.11.2001	—	
CEN	EN 1547:2001 Tööstuslikud termotöötlusseadmed. Mürakatse kood tööstuslikele termotöötlusseadmetele, sealhulgas nende käsitsemise tugiseadmetele	14.6.2002	—	
CEN	EN 1550:1997 Tööpinkide ohutus. Töödeldava eseme kinnitusrakiste projekteerimise ja ehitamise ohutusnõuded	13.3.1998	—	
CEN	EN 1551:2000 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Üle 10 000 kg kandevõimega liikurkärud	14.6.2002	—	
CEN	EN 1552:2003 Allmaa kaevandamise masinad. Ohutusnõuded liikuvatele eest väljatõmbamismasinadele, sahklaaduritele ja sahkisüsteemidele	20.4.2004	—	
CEN	EN 1553:1999 Põllumajandusmasinad. Põllumajanduslikud liikur-, ripp-, poolripp- ja haakemasinad. Üldised ohutusnõuded	15.4.2000	—	
CEN	EN 1570:1998 Tõstelaudade ohutusnõuded  EN 1570:1998/A1:2004	15.10.1998  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 1612-1:1997 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Reaktsioon-vormimismasinad. Osa 1: Doseerimis- ja segamissõlmede ohutusnõuded	13.3.1998	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1612-2:2000 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Reaktsioon-vormimismasinad. Osa 2: Reaktsioon-vormimismasinade ohutusnõuded	10.3.2001	—	
CEN	EN 1672-2:2005 Toidutöötlemismasinad. Põhimõisted. Osa 2: Hügieeninõuded	31.12.2005	EN 1672-2:1997	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 1673:2000 Toidutöötlemismasinad. Pöörleva trumluga ahjud. Ohutus- ja hügieeninõuded	27.11.2001	—	
CEN	EN 1674:2000 Toidutöötlemismasinad. Taigna ja kondiitritoodete sõtkurid. Ohutus- ja hügieeninõuded	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-1:2000 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 1: Sepaterasest komponendid, Klass 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-2:2000 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 2: Sepaterasest fiksaatoriga tõstekonksud, Klass 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-3:2001 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 3: Sepaterasest iselukustuvad konksud. Klass 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-4:2000 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 4: Lülid, Klass 8	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-5:2001 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 5: Sepaterasest fiksaatoriga tõstekonksud. Klass 4	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-6:2001 Troppide komponendid. Ohutus. Osa 6: Lülid. Klass 4	27.11.2001	—	
CEN	EN 1678:1998 Toidutöötlemismasinad. Kõögiviljade lõikamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	15.10.1998	—	
CEN	EN 1679-1:1998 Sisepõlemis-kolbmootorid. Ohutus. Osa 1: Survesüütega mootorid	13.6.1998	—	
CEN	EN 1710:2005 Maa-aluste kaevanduste plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks mõeldud seadmed ja komponendid	Esmakordne avaldamine		

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1726-1:1998 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Liikur-mootorkäru, mille kandejõud ei ületa 10 000 kg ja tööstuslikud traktorid, mille haakeseadise tõmme ei ületa 20 000 N. Osa 1: Üldnõuded	30.5.2000	—	

*Hoiatus:* Standardi EN 1726-1 kasutajaid teavitatakse, et standard ei hõlma riske, mis ohustavad kasutajat masina juhusliku ümberminemise korral. Selles suhtes ei kinnita standard, et need masinad vastavad nõuetele.

	EN 1726-1:1998/A1:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 1726-2:2000 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Liikur-mootorkäru, mille kandejõud ei ületa 10 000 kg ja tööstuslikud traktorid, mille haakeseadise tõmme ei ületa 20 000 N. Osa 2: Lisanõuded mootorkärule, kus operaatori asend on tõstetud ja mootorkärule, mis on sp	27.11.2001	—	
CEN	EN 1755:2000 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Töötamine plahvatusohtlikus keskkonnas. Kasutamine süttivas gaasis, auras, udus ja tolmus	10.3.2001	—	
CEN	EN 1756-1:2001 Luuktõstukid. Ratassõidukitele paigaldatavad platvormtõstukid. Ohutusnõuded. Osa 1: Kaupade luuktõstukid	14.6.2002	—	
CEN	EN 1756-2:2004 Luuktõstukid. Ratassõidukitele paigaldatavad platvormtõstukid. Ohutusnõuded. Osa 2: Reisijate tõstukid	31.12.2005	—	
CEN	EN 1757-1:2001 Tööstuslike mootorkärude ohutus. (Käija poolt juhitud) mootorkäru. Osa 1: Virnastusmootorkäru	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-2:2001 Tööstuslike mootorkärude ohutus. (Käija poolt juhitud) mootorkäru. Osa 2: Kaubaaluste mootorkäru	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-4:2003 Tööstuslike mootorkärude ohutus. (Käija poolt juhitud) mootorkäru. Osa 4: Kahveltõstukid aluste teisaldamiseks	31.12.2005	—	
CEN	EN 1760-1:1997 Masinate ohutus. Survetundlikud kaitseesemed. Osa 1: Survetundlike mattide ja survetundlike põrandate konstrueerimise ja katsetamise põhimõtted	13.3.1998	—	
CEN	EN 1760-2:2001 Masinate ohutus. Survetundlikud kaitseesemed. Osa 2: Survetundlike servade ja survetundlike varbade kavandamise ja katsetamise üldpõhimõtted	27.11.2001	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1760-3:2004 Seadmete ohutus. Survetundlikud kaitseadmete osad. Osa 3: Üldpõhimõtted survetundlike pörkeraudade, plaatide, trosside jm sarnaste vahendite ehituseks ja katsetamiseks  EN 1760-3:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1777:2004 Hüdraulilised platvormid (HP) tuletõrje- ja päästeteenistustele. Ohutusnõuded ja katsetamine	31.12.2005	—	
CEN	EN 1804-1:2001 Maa-aluste kaevanduste masinad. Hüdroenergial töötavate katsetugede ohutusnõuded. Osa 1: Tugiüksused ja üldnõuded	24.6.2003	—	
CEN	EN 1804-2:2001 Maa-aluste kaevanduste masinad. Hüdroenergial töötavate katsetugede ohutusnõuded. Osa 2: Jõuseadme jalad ja rammid	24.6.2003	—	
CEN	EN 1807:1999 Puidutöötlemismasinade ohutus. Lintsaagimismasinad	27.11.2001	—	
CEN	EN 1808:1999 Ripp(juurdepääsu)seadmete ohutusnõuded. Kavandamisarvutused, stabiilsuskriteeriumid, valmistamine. Katsed	5.11.1999	—	
CEN	EN 1834-1:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmistamise ohutusnõuded. Osa 1: Rühma II mootorid kasutamiseks süttiva gaasi ja auru keskkonnas	31.12.2005	—	
CEN	EN 1834-2:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmistamise ohutusnõuded. Osa 2: Rühma I mootorid kasutamiseks kaevandusgaasi- ja/või põleva tolmuriskiga allmaatöödel	10.3.2001	—	
CEN	EN 1834-3:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmistamise ohutusnõuded. Osa 3: Rühma II mootorid kasutamiseks süttiva tolmu keskkonnas	31.12.2005	—	
CEN	EN 1837:1999 Masinate ohutus. Masinate tervikvalgustus	11.6.1999	—	
CEN	EN 1845:1998 Jalatsivalmistusseadmed. Jalatsivormimismasinad. Ohutusnõuded	11.6.1999	—	



ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1846-2:2001 Tuletõrje- ja päästeteenistuse sõidukid. Osa 2: Üldnõuded. Ohutus ja jõudlus  EN 1846-2:2001/A1:2004	14.6.2002  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 1846-3:2002 Tuletõrje- ja päästeteenistuse sõidukid. Osa 3: Püsipaigaldatud seadmed. Ohutus ja jõudlus	14.8.2003	—	
CEN	EN 1853:1999 Põllumajandusmasinad. Kallurhaagised. Ohutus	5.11.1999	—	
CEN	EN 1870-1:1999 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 1: Ketassaepingid (koos liugalusega ja ilma) ja täppissaed	10.3.2001	—	
CEN	EN 1870-2:1999 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 2: Horisontaalasetusega saeraam ja vertikaalasetusega saeraam	20.4.2004	—	
CEN	EN 1870-3:2001 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 3: Langetamise järkamissaed ja kaheotstarbelised langetamis- ja järkamissaed / ketassaepingid	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-4:2001 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 4: Lintsaagimismasinad	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-5:2002 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 5: Ketassaepingid/ülallõikamise järkamissaeseadmed	24.6.2003	—	
CEN	EN 1870-6:2002 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 6: Küttepuude ketassaagimisseadmed ja kaheotstarbelised küttepuude ketassaagimismasinad/ketassaepingid, käsitsi pealelaadimise ja/või mahalaadimisega	24.6.2003	—	
CEN	EN 1870-7:2002 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 7: Ühelehelised integreeritud sööturlaua ja käsitsi pealelaadimise/mahalaadimisega palgijärkamisseadmed	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-8:2001 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 8: Ühelehelised servalõikuse lõhestamise ketassaagimismasinad mehaanilise saeseadisega ja käsitsi pealelaadimise/mahalaadimisega	14.6.2002	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1870-9:2000 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 9: Kahelehelised järkamise ketassaagimisseadmed integreeritud sööte ja käsitsi pealelaadimise/mahalaadimisega	27.11.2001	—	
CEN	EN 1870-10:2003 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 10: Ühe teraga automaatsed ning vertikaalsed poolautomaat ristlõike saemasinad	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-11:2003 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 11: Poolautomaatsed ning horisontaalsed ühe tööorganiga (radiaal toega) saeautomaadid	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-12:2003 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 12: Pedaaljuhtimisega ristsaagimise masinad	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-15:2004 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 15: Integreeritud detaili etteandmissüsteemiga käsitsi laetavad ja/või tühjaklaetavad mitmeteralised järkamissaed	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-16:2005 Puidutöötlemismasinade ohutus. Ketassaagimisseadmed. Osa 16: Topelt pendelsaagimisseadmed V-lõigete tegemiseks	31.12.2005	—	
CEN	EN 1889-1:2003 Allmaa kaevandamise masinad. Allmaatööde liikurmasinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Kummirehvidega liikurid	20.4.2004	—	
CEN	EN 1889-2:2003 Allmaa kaevandamise masinad. Allmaatööde liikurmasinad. Ohutusnõuded. Osa 2: Rööbasliikurid	20.4.2004	—	
CEN	EN 1915-1:2001 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Üldnõuded. Osa 1: Põhilised ohutusnõuded	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-2:2001 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Üldnõuded. Osa 2: Stabiilsuse ja tugevusnõuded, arvutused ja katsemeetodid	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-3:2004 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Üldnõuded. Osa 3: Vibratsiooni mõõtmise meetodid ja vähendamine	31.12.2005	—	
CEN	EN 1915-4:2004 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Üldnõuded. Osa 4: Mürataseme mõõtmise ja vähendamise meetodid	31.12.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1953:1998 Kattematerjalide pihustus- ja pritsimisvarustus. Ohutusnõuded	14.11.1998	—	
CEN	EN 1974:1998 Toidutöötlemismasinad. Viilutamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 2151:2004 Akustika. Kompressorite ja vaakumpumpade mürakatsekoodeks. Inseneritehniline meetod (kategooria 2) (ISO 2151:2004)  EN ISO 2151:2004/AC:2006	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN ISO 2860:1999 Mullatöömasinad. Ligipääsuavade minimaalmõõtmed (ISO 2860:1992)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 2867:1998 Mullatöömasinad. Juurdepääsusüsteemid (ISO 2867:1994)	14.11.1998	—	
CEN	EN ISO 3164:1999 Mullatöömasinad. Kaitsekonstruktsioonide laboratoorne hindamine. Läbipainde piirväärtuse tehnilised andmed (ISO 3164:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3411:1999 Mullatöömasinad. Masina juhi kehamõõdud ja juhti ümbritseva ruumi vähimad mõõtmed (ISO 3411:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3449:2005 Mullatöömasinad. Langevate objektide eest kaitsvad konstruktsioonid. Laborikatsed ja toimivus	31.12.2005	EN 13627:2000	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2006)
CEN	EN ISO 3450:1996 Mullatöömasinad. Kummiratastel masinate pidurisüsteemid. Süsteemid, nende talitusnõuded ning katsete läbiviimise kord (ISO 3450:1996)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 3457:2003 Mullatöömasinad. Kaitseadised ja kaitsekatted. Mõisted ja iseloomustused (ISO 3457:2003)	20.4.2004	EN ISO 3457:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (20.4.2004)
CEN	EN ISO 3741:1999 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine. Täppismeetodid lairiba-allikate jaoks reverberatsiooniruumides (ISO 3741:1999)  EN ISO 3741:1999/AC:2002	24.6.2003	EN 23741:1991	Kehtivuse lõppkuupäev (24.6.2003)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 3743-1:1995 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine. Tehnilised meetodid väikeste liikuvate allikate jaoks reverbereeruvates väljades. Osa 1: Võrdlusmeetod kipskrohvitud katsesuumide jaoks (ISO 3743-1:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 3743-2:1996 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine helirõhu abil. Tehnilised meetodid väikeste liikuvate allikate jaoks reverbereeruvates väljades. Osa 2: Meetodid spetsiaalse järelkõlkestusega katsesuumide jaoks (ISO 3743-2:1994)	28.11.1996	—	
CEN	EN ISO 3744:1995 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine helirõhu abil. Tehniline meetod mõõtmiseks peamiselt vabas väljas peegeltasapinna kohal (ISO 3744:1994)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3745:2003 Akustika. Heli allikate mürataseme mõõtmine kasutades helisurvet. Täppismetodid kajaga ja ühepoolse kajaga ruumide hindamiseks (ISO 3745:2003)  EN ISO 3745:2003/AC:2006	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN ISO 3746:1995 Akustika. Müraallikate helivõimsuse taseme määramine helirõhu abil. Seiremeetod, mis kasutab ümbritsevat mõõtepinna peegeltasapinna kohal (ISO 3746:1995)  EN ISO 3746:1995/AC:1996	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3747:2000 Akustika. Müraallikate helivõimsuse tasemete kindlaksmääramine helirõhu kasutamiseks. Võrdlusmeetod in situ kasutamiseks (ISO 3747:2000)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 4871:1996 Akustika. Mehhanismide ja seadmete tekitatava müra väärtuste deklareerimine ja kontrollimine (ISO 4871:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 5136:2003 Akustika. Ventilatoritest ja muudest ventilatsiooniseadmetest kiirguva müratugevuse määramine. Šahtisene meetod (ISO 5136:2003)	20.4.2004	EN 25136:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (20.4.2004)
CEN	EN ISO 5674:2004 Põllumajandus- ja metsatööstus- ja -masinad. Kardaantvõllikaitsete. Kulumis- ja tugevuskatsed ja vastavuskriteeriumid (ISO 5674:2004)	31.12.2005	EN 1152:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 6682:1995 Mullatöömehhanismid. Mugavustsoonid ja juhtimisomaduste ulatamine (ISO 6682:1986, kaasa arvatud parandus 1:1989)	8.8.1996	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 6683:2005 Mullatöömasinad. Turvavööd ja turvavööde kinnituskohad. Toimimisnõuded ja katsed (ISO 6683:2005)	31.12.2005	EN ISO 6683:1999	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 7096:2000 Mullatöömasinad. Operaatori istme vibratsiooni laboratoorne hindamine (ISO 7096:2000)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 7235:2003 Akustika. Helisummutussüsteemide ja valgupüüdurite laboratoorse mõõdistamise protseduur. Sisestuskadu, mõõtemüra ja üldine rõhukadu (ISO 7235:2003)	20.4.2004	EN ISO 7235:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (20.4.2004)
CEN	EN ISO 7250:1997 Põhilised inimkeha mõõtmised, millest juhendada tehnoloogilises konstrueerimises (ISO 7250:1996)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 7731:2005 Ergonoomika. Üldkasutatavates tsoonides ja töökohal kasutatavad ohusignaalid. Helisignaalid	31.12.2005	EN 457:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2006)
CEN	EN ISO 8230:1997 Tetrakloroetüleeni kasutatavate kuivpuhastusmasinate ohutusnõuded (ISO 8230:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-4:1995 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 4: Lihvseadmed (ISO 8662-4:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 4: Lihvseadmed (ISO 8662-6:1994)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 7: Mutrivõtmed, kruvitsad ja löök-, impulss- või pörktoimega mutrikeerikud (ISO 8662-7:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 8: Poleerseadmed ning pöörlevad, tald- ning ekstsentriklihvmasinad (ISO 8662-8:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 9: Rammid (ISO 8662-9:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 10: Plekikärid ja -löikurid (ISO 8662-10:1998)	24.6.2003	—	
	EN ISO 8662-10:1998/AC:2002			

ESO (*)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 8662-12:1997 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 12: Edasi-tagasi liikuva tööorganiga saed ja viilid ning võnkuva või pöörleva tööorganiga saed (ISO 8662-12:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-13:1997 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 13: Matriitskäiad (ISO 8662-13:1997)  EN ISO 8662-13:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-14:1996 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 14: Kivitöötlemisseadmed ja piikpuhastusvasarad (ISO 8662-14:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 9614-1:1995 Akustika. Mürallaikate helivõimsuse taseme määramine helitugevuse abil. Osa 1: Mõõtmine diskreetsetes punktides (ISO 9614-1:1993)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 9614-3:2002 Akustika. Mürallaikate helivõimsuse tasemete kindlaksmääramine heliintensiivsuse kasutamise 3: Täpsusmeetod mõõtmiseks skaneerimisega (ISO 9614-3:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 1: Ühtsed nõuded (ISO 9902-1:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 2: Ketruse ettevalmistus- ja ketrusmasinad (ISO 9902-2:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 3: Mittekudumismasinad (ISO 9902-3:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 4: Niiditööluse, taglasetrosside ja köite valmistamise masinad (ISO 9902-4:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 5: Telgedel kudumise ja silmuskudumise ettevalmistusmasinad (ISO 9902-5:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 6: Riidevalmistamise masinad (ISO 9902-6:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstiilimasinad. Mürakatsekood. Osa 7: Värvimis- ja viimistlusmasinad (ISO 9902-7:2001)	27.11.2001	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 10472-1:1997 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 1: Ühtsed nõuded (ISO 10472-1:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-2:1997 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 2: Pesumasinad ja tsentrifuugpesumasinad (ISO 10472-2:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-3:1997 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 3: Pesutunnel-liinid koos komponentseadmetega (ISO 10472-3:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-4:1997 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 4: Õhkuivatid (ISO 10472-4:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-5:1997 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 5: Lametriikraud, etteandurid ja voltimisseadmed (ISO 10472-5:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-6:1997 Tööstuspesumasinate ohutusnõuded. Osa 6: Triik- ja sulatuspressid (ISO 10472-6:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10821:2005 Tööstuslikud õmblusmasinad. Õmblusmasinate, seadmete ja süsteemide ohutusnõuded (ISO 10821:2005)	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Kolbisepõlemismootorid. Käsitsi käivitamise seadised. Osa 1: Ohutusnõuded ja katsetamine (ISO 11102-1:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11102-2:1997 Kolbisepõlemismootorid. Käsitsi käivitamise seadised. Osa 2: Katkestusnurga katsemeetod (ISO 11102-2:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Ühtsed nõuded (ISO 11111-1:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 2: Kudumist ettevalmistavad ja kudumismasinad (ISO 11111-2:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 3: Kudumata materjali valmistamise masinad (ISO 11111-3:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 4: Lõnga töötlemise, korrutamise ja nõõritootmismasinad (ISO 11111-4:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 5: Kudumistöõde ettevalmistusmasinad (ISO 11111-5:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 6: Kanga valmistamise masinad (ISO 11111-6:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstiilimasinad. Ohutusnõuded. Osa 7: Värvimis- ja viimistlusmasinad (ISO 11111-7:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11145:2001 Optika ja optikamõõteriistad. Laserid ja laseriga seonduvad seadmed. Sõnastik ja sümbolid (ISO 11145:2001)	14.6.2002	EN ISO 11145:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (14.6.2002)
CEN	EN ISO 11200:1995 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Juhised üldstandardite kasutamiseks helirõhutaseme määramisel töö- ja muudes piiritletud kohtades (ISO 11200:1995)  EN ISO 11200:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11201:1995 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Helirõhu taseme mõõtmine töö- ja muudes piiritletud kohtades. Tehniline meetod mõõtmiseks peamiselt vabas väljas peegeltasapinna kohal (ISO 11201:1995)  EN ISO 11201:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11202:1995 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Helirõhutaseme mõõtmine töö- ja muudes piiritletud kohtades. Seiremeetod in situ (ISO 11202:1995)  EN ISO 11202:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11203:1995 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Helirõhutaseme määramine töö- ja muudes piiritletud kohtades helivõimsustaseme alusel (ISO 11203:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11204:1995 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Helirõhutaseme mõõtmine töö- ja muudes piiritletud kohtades. Keskkonnakontrolli nõudev meetod (ISO 11204:1995)  EN ISO 11204:1995/AC:1997	15.10.1996	—	



ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 11205:2003 Akustika. Mehhanismide ja seadmete poolt tekitatud müra. Inseneritehniline meetod mürataseme koormuse määramiseks töökohtadel ja teistes spetsiifilistes kohtades (ISO 11205:2003)  EN ISO 11205:2003/AC:2006	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN ISO 11252:2004 Laserid ja laseriga seonduv seadmetik. Laserseadmed. Dokumentatsiooni miinimumnõuded (ISO 11252:2004)	31.12.2005	EN 31252:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Akustika. Kestade heliisolatsioonivõime määramine. Osa 1: Mõõtmine laboritingimustes (deklareerimiseks) (ISO 11546-1:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11546-2:1995 Akustika. Kestade heliisolatsioonivõime määramine. Osa 2: Mõõtmised in situ (vastuvõtmiseks ja kontrollimiseks) (ISO 11546-2:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11553-1:2005 Masinate ohutus. Lasertöötlusmasinad. Osa 1: Üldised ohutusnõuded (ISO 11553-1:2005)	31.12.2005	EN 12626:1997	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11554:2003 Optika ja optilised mõõteriistad. Laser ja laseriga seonduvad seadmed. Katsemeetodid laserikiire võimsuse, energia ja ajutiste parameetrite määramiseks (ISO 11554:2003)	20.4.2004	EN ISO 11554:1998	Kehtivuse lõppkuupäev (20.4.2004)
CEN	EN ISO 11680-1:2000 Metsatöömashinad. Elektriga töötavate mastlaasijate ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 1: Sisepõlemismootoriga varustatud seadised (ISO 11680-1:2000)  EN ISO 11680-1:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 11680-2:2000 Metsatöömashinad. Elektriga töötavate mastlaasijate ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 2: "Ranits"-energiaallikaga kasutatavad seadised (ISO 11680-2:2000)  EN ISO 11680-2:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 11681-1:2004 Metsatöömashinad. Kaasaskantavad kettsaad. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 2: Hooldusriiel kasutatavad kettsaad (ISO 11681-1:2004)	31.12.2005	EN 608:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 11681-2:1998 Metsatöomasinad. Kaasaskantavad kettsaed. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 2: Hooldusraiel kasutatavad kettsaed (ISO 11681-2:1998)  EN ISO 11681-2:1998/A1:2003	15.10.1998  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11688-1:1998 Akustika. Soovituslikud juhised müravabade mehhanismide ja seadmete konstrueerimiseks. Osa 1: Kavandamine (ISO/TR 11688-1:1995)  EN ISO 11688-1:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 11691:1995 Akustika. Torustikku paigaldatud summuti summutusvõime mõõtmine ilma läbivooluta. Laboriseiremeetod (ISO 11691:1995)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 11806:1997 Põllumajandus- ja metsatöomasinad. Kaasaskantavad sisepelemismootoriga käsivõsalõikurid ja käsimurtrimmerid. Ohutus (ISO 11806:1997)  EN ISO 11806:1997/AC:1998	23.10.1997	—	
CEN	EN ISO 11957:1996 Akustika. Kabiinide heliisolatsioonivõime määramine. Labori- ja in situ mõõtmised (ISO 11957:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN 12001:2003 Betooni ja mördi vedamise, pritsimise ja laotamise masinad. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 12001:1996 Akustika. Mehhanismide ja seadmete müra. Juhised müra katse-eeskirja väljatöötamiseks ja esitamiseks (ISO 12001:1996)  EN ISO 12001:1996/AC:1997	8.5.1997	—	
CEN	EN 12012-1:2000 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Peenestusmasinad. Osa 1: Ohutusnõuded labagranulaatoritele	27.11.2001	—	
CEN	EN 12012-2:2001 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Peenestusmasinad. Osa 2: Ohutusnõuded kiudgranulaatoritele  EN 12012-2:2001/A1:2003	14.6.2002  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 12012-3:2001 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Peenestusmasinad. Osa 3: Ohutusnõuded hakkuritele	27.11.2001	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12013:2000 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Valtskambersegistid. Ohutusnõuded	27.11.2001	—	
CEN	EN 12016:2004 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tooteseeria standard. Kaitstud kiirguse eest	31.12.2005	EN 12016:1998	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2006)
CEN	EN 12041:2000 Toidutöötlemismasinad. Vormimismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	10.3.2001	—	
CEN	EN 12042:2005 Toidutöötlemismasinad. Automaatsed jagamiseadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12043:2000 Toidutöötlemismasinad. Vahekergitajad. Ohutus- ja hügieeninõuded	27.11.2001	—	
CEN	EN 12044:2005 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Lõikamis- ja augustamismasinad. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12053:2001 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Mürasid mõõtmise katsemeetodid	14.6.2002	—	
CEN	EN 12077-2:1998 Kraanade ohutus. Tervise ja ohutuse nõuded. Osa 2: Piiravad ja näitavad seadmed	11.6.1999	—	
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted. Osa 1: Põhiterminoloogia, meetodika (ISO 12100-1:2003)	31.12.2005	EN 292-1:1991	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted. Osa 2: Tehnilised põhimõtted (ISO 12100-2:2003)	31.12.2005	EN 292-2:1991	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 12110:2002 Läbindusmasinad. Õhukorgid. Ohutusnõuded	14.8.2003	—	
CEN	EN 12111:2002 Läbindusmasinad. Teeheedrid, kombainid ja löökripperid. Ohutusnõuded	14.8.2003	—	
CEN	EN 12158-1:2000 Ehituse kaubatõstukid. Osa 1: Ligipäasetavate platvormidega tõstukid	14.6.2002	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12158-2:2000 Ehituse kaubatõstukid. Osa 2: Juurdepääsmatute kandeseadmetega kaldtõstukid	27.11.2001	—	
CEN	EN 12162:2001 Vedelikupumbad. Ohutusnõuded. Hüdrostaatilise katsetamise protseduur	14.6.2002	—	
CEN	EN 12198-1:2000 Masinate ohutus. Masinate kiirgusest tulenevate riskide hindamine ja vähendamine. Osa 1: Üldpõhimõtted	10.3.2001	—	
CEN	EN 12198-2:2002 Masinate ohutus. Masinatest lähtuvast kiirgusest tulenevate riskide hindamine ja vähendamine. Osa 2: Kiirguse mõõtmine	14.8.2003	—	
CEN	EN 12198-3:2002 Masinate ohutus. Masinatest lähtuvast kiirgusest tulenevate riskide hindamine ja vähendamine. Osa 3: Kiirguse vähendamine summutamise või ekraniseerimisega	14.8.2003	—	
CEN	EN 12203:2003 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Jalatsi- ja nahapressid. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12254:1998 Ekraanid laseriga töökohtades. Ohutusnõuded ja katsetamine  EN 12254:1998/A1:2002	14.8.2003  14.8.2003	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (14.8.2003)
CEN	EN 12267:2003 Toidutöötlemismasinad. Ketassaed. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.4.2004	—	
CEN	EN 12268:2003 Toidutöötlemismasinad. Lintsaagimismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.4.2004	—	
CEN	EN 12301:2000 Kummi- ja plastitöötlemismasinad. Kalandrid. Ohutusnõuded	27.11.2001	—	
CEN	EN 12312-1:2001 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 1: Reisijate trepid	14.6.2002	—	
CEN	EN 12312-2:2002 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 2: Toitlustussõidukid	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-3:2003 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 3: Konveierrihmaga sõidukid	20.4.2004	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12312-4:2003 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 4: Reisijate sild lennukisse minemiseks	20.4.2004	—	
CEN	EN 12312-5:2005 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 5: Lennukite tankimisseadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-6:2004 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 6: Jäätõrjevahendid ja jäätõrje/jäätumiskontrolliseadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-7:2005 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 7: Lennukite teisaldamiseadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-8:2005 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 8: Hoolustrepid ja platvormid	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-10:2005 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 10: Konteinerite/aluste transportöörid	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-12:2002 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 12: Joogivee teenindusseadmed	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-13:2002 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 13: WC teenindusseadmed	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-15:2006 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 15: Pagasi ja seadmete veovahendid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12312-16:2005 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 16: Õhukäivitusseadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-17:2004 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 17: Kliimaseadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-18:2005 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 18: Lämmastiku- või hapnikuseadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-19:2005 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 19: Lennukite tungrauad, telje kinnitusrakised/tõstukid ja hüdraulilised tagapukid	31.12.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12312-20:2005 Õhusõidukite maapealsed teenindusseadmed. Erinõuded. Osa 20: Elektrilised maapealsed vooluallikad	31.12.2005	—	
CEN	EN 12321:2003 Allmaakaevanduse masinad. Spetsifikatsioon armeeritud konveierite ohutuse osas	20.4.2004	—	
CEN	EN 12331:2003 Toidutöötlemismasinad. Hakkimismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded  EN 12331:2003/A1:2005	31.12.2005  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2006)
CEN	EN 12336:2005 Läbindusmasinad. Varjestusega läbindusmasinad, rõhtpuurimismasinad, tigupuurmasinad, vooderdusmasinad. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12348:2000 Südamikpuurimismasinad alusel. Ohutus	10.3.2001	—	
CEN	EN 12355:2003 Toidutöötlemismasinad. Koorimis-, nülgimis- ja kilekõrvaldamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-1:2002 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-2:2002 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 2: Määratlused, nimetused ja klassifikatsioon	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-3:2004 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 3: Kasutus- ja hooldusinformatsioon	31.12.2005	—	
CEN	EN 12385-4:2002 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 4: Üldotstarbeliste tõsteseadmete köis-trossid	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-10:2003 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 10: Spiraalkõied kasutamiseks üldkonstruktsioonides	31.12.2005	—	
CEN	EN 12387:2005 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Moodulkin-gade parandamise seadmed. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12409:1999 Kummi- ja plastitöötlemismasinad. Kuumvormimisseadmed. Ohutus-nõuded	15.4.2000	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12415:2000 Tööpingid. Ohutus. Väikesed arvjuhtimisega treipingid ja treimiskeskused  EN 12415:2000/A1:2002	27.11.2001  14.8.2003	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (14.8.2003)
CEN	EN 12417:2001 Tööpingid. Ohutus. Tööluskeskused  EN 12417:2001/A1:2006	14.6.2002  Esmakordne avaldamine	—  Märkus 3	30.9.2006
CEN	EN 12418:2000 Müüritis- ja kivitükelduspingid tööobjektidel. Ohutus	27.11.2001	—	
CEN	EN 12463:2004 Toidutöötlemismasinad. Villimisseadmed ja abiseadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12478:2000 Tööpinkide ohutus. Suured arvjuhtimisega treipingid ja treimiskeskused  EN 12478:2000/AC:2001	27.11.2001	—	
CEN	EN 12505:2000 Toidutöötlemismasinad. Söögiõlide ja rasvade käitlemise tsentrifuugid. Ohutus- ja hügieeninõuded	27.11.2001	—	
CEN	EN 12525:2000 Põllumajandusmasinad. Lauplaadurid. Ohutus	20.5.2000	—	
CEN	EN 12545:2000 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Mürakatse kood. Ühtsed nõuded	10.3.2001	—	
CEN	EN 12547:1999 Tsentrifuugid. Üldised ohutusnõuded	11.6.1999	—	
CEN	EN 12549:1999 Akustika. Mürakatse kood kinnitusdetailide sisselöömise instrumentidele. Tehniline meetod	15.4.2000	—	
CEN	EN 12581:2005 Pindamisseadmed. Sukel- ja elektrofoor-pindamismasinad orgaaniliste vedelike pindamismaterjalide kasutamiseks. Ohutusnõuded	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12601:2001 Kolbise põlemismootori käitatavad generaatoragregaadid. Ohutus	14.8.2003	—	
CEN	EN 12621:2006 Masinad kattematerjalide etteandmiseks ja tsirkuleerimiseks rõhu all. Ohutusnõuded	Esmakordne avaldamine	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12622:2001 Tööpinkide ohutus. Hüdraulilised painutuspressid	14.6.2002	—	
CEN	EN 12629-1:2000 Betonist ja kaltsiumsilikaadist ehitustoodete valmistamise masinad. Ohutus. Osa 1: Ühtsed nõuded	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-2:2002 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 2: Plokivalmistamise masinad	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-3:2002 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 3: Liuguri ja pöördlauuga masinad	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-4:2001 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 4: Betonist katuseplaatide valmistamise masinad	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-5-1:2003 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-1: Torude valmistamiseks mõeldud masinad, valmistamisega ümber vertikaaltelje	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-2:2003 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-2: Torude valmistamiseks mõeldud masinad valmistamisega ümber horisontaaltelje	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-3: Torude eelpingestamise masinad	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 5-4: Betoonitorude pinnakatmismasinad	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-6:2004 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 6: Statsionaarne ja mobiilne tehnika fassaadikivide tootmiseks	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-7:2004 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 7: Statsionaarsed ja liikuvad seadmed eelpingestatud toodete valmistamisel pikal liinil	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-8:2002 Betonist ja kaltsiumsilikaadist konstruktsioonelementide valmistamiseks mõeldud masinad. Ohutus. Osa 8: Masinad ja seadmed konstruktsioonelementide valmistamiseks kaltsiumsilikaadist (ja betoonist)	20.4.2004	—	



ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12639:2000 Vedelikupumbad ja pumbaseaded. Mürakatse kood. Täpsusklassid 2 ja 3  EN 12639:2000/AC:2000	10.3.2001	—	
CEN	EN 12643:1997 Mullatöömasinad. Öhkrehvidel masinad. Juhtimissüsteeminõuded (ISO 5010:1992 muudetud)	13.3.1998	—	
CEN	EN 12644-1:2001 Kraanad. Informatsioon kasutamiseks ja katsetamiseks. Osa 1: Juhendid	27.11.2001	—	
CEN	EN 12644-2:2000 Kraanad. Informatsioon kasutamiseks ja katsetamiseks. Osa 2: Märgistus	20.5.2000	—	
CEN	EN 12653:1999 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Naelutamismasinad. Ohutusnõuded  EN 12653:1999/A1:2004	27.11.2001  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 12717:2001 Tööpinkide ohutus. Puurpingid	14.6.2002	—	
CEN	EN 12733:2001 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Järeldõnniniidukid. Ohutus	14.6.2002	—	
CEN	EN 12750:2001 Puidutöötlemismasinade ohutus. Neljakandilised vormimismasinad	14.6.2002	—	
CEN	EN 12753:2005 Pinnatöötlemiseadmete heitgaaside termilise puhastamise süsteemid. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12757-1:2005 Kattematerjalide segamise masinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Sõidukites kasutatavad segamismasinad	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12779:2004 Puidutöötlemismasinade ohutus. Statsionaarsete seadmetega hakise- ja tolmuemaldussüsteemid. Ohutu kasutamine ja ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12840:2001 Tööpinkide ohutus. Manuaaljuhtimisega treipingid, automaatjuhtimisega või ilma	14.6.2002	—	
CEN	EN 12851:2005 Toidutöötlemismasinad. Lisa-rattaülekanedega masinade tootlustamisel kasutatavad liseseadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	Esmakordne avaldamine		

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12852:2001 Toidutöötlemismasinad. Kõõgikombainid ja mikserid. Ohutus- ja hügieeninõuded	14.6.2002	—	
CEN	EN 12853:2001 Toidutöötlemismasinad. Käsikmikserid ja -visplid. Ohutus- ja hügieeninõuded	14.6.2002	—	
CEN	EN 12854:2003 Toidutöötlemismasinad. Mikserid. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.4.2004	—	
CEN	EN 12855:2003 Toidutöötlemismasinad. Pöörlevad kausslöikurid. Ohutus- ja hügieeninõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12881-1:2005 Konveierilindid. Süttivuskatsed tulesimulatsiooniga. Osa 1: Katsed propanipõletiga	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12881-2:2005 Konveierilindid. Süttivuskatsed tulesimulatsiooniga. Osa 2: Laiaulatuslikud tulekatsed	31.12.2005	—	
CEN	EN 12882:2001 Konveierilindid üldotstarbeliseks kasutamiseks. Elektri- ja süttivusohutuse nõuded	24.6.2003	—	
CEN	EN 12921-1:2005 Masinad tööstuslike detailide pindade puhastamiseks ja eeltöötlemiseks vedelike või aurude abil. Osa 1: Üldised ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-2:2005 Masinad tööstuslike detailide pindade puhastamiseks ja eeltöötlemiseks vedelike või aurude abil. Osa 2: Veepõhiseid puhastusvedelikke kasutatavate masinate ohutus	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-3:2005 Masinad tööstuslike detailide pindade puhastamiseks ja eeltöötlemiseks vedelike või aurude abil. Osa 3: Süttimisohutlike puhastusvedelikke kasutatavate masinate ohutus	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-4:2005 Masinad tööstuslike detailide pindade puhastamiseks ja eeltöötlemiseks vedelike või aurude abil. Osa 4: Halogeenitud vedelikke kasutatavate masinate ohutus	31.12.2005	—	
CEN	EN 12957:2001 Tööpingid. Ohutus. Elektrotühjaklaadimismasinad	14.6.2002	—	
CEN	EN 12965:2003 Põllumajandus- ja metsatööriidid ja -masinad. Kardaadvõll ja kaitse. Ohutus	20.4.2004	—	
	EN 12965:2003/A1:2004	31.12.2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12978:2003 Tööstus- ja kaubandushoonete ning garaažide uksed ja väravad. Ohutus- seadmed elektri abil töötavatele ustele ja väravatele. Nõuded ja katsemee- todid	20.4.2004	—	
CEN	EN 12981:2005 Pindamisseadmed. Pihustuskambrid orgaanilise pulberkattematerjaliga katmiseks. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 12984:2005 Toidutöötlemismasinad. Kaasaskantavad ja/või käsitsi juhitavad, mehhaa- nilise ajamiga lõikevadmetega masinad ja seadmed. Ohutus- ja hügieeni- nõuded	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12999:2002 Kraanad. Laadurkraanad  EN 12999:2002/A1:2004	14.8.2003  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 13001-1:2004 Kraana ohutus. Üldine ehitus. Osa 1: Üldpõhimõtted ja nõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 13001-2:2004 Kraana ohutus. Üldine ehitus. Osa 2: Koormus efektid	31.12.2005	—	
CEN	EN 13015:2001 Liftide ja eskalaatorite tehnohooldus. Tehnohooldusjuhendite reeglid	14.6.2002	—	
CEN	EN 13019:2001 Teepinnapuhustusmasinad. Ohutusnõuded	27.11.2001	—	
CEN	EN 13020:2004 Teepinnatöötlusmasinad. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 13021:2003 Talvise hoolduse masinad. Ohutusnõuded	20.4.2004	—	
CEN	EN 13023:2003 Müra mõõtmise meetodid trükkimise, paberi muundamise ja paberi valmistamise masinate puhul ning lisaseadmete puhul. Täpsusastmed 2 ja 3	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-3:2003 Masinad ja jaamad lehtklaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutus- nõuded. Osa 3: Lõikamismasinad	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-4:2003 Masinad ja jaamad lehtklaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutus- nõuded. Osa 4: Kallutuslauad	20.4.2004	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asen- datava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13042-2:2004 Masinad ja jaamad puhutud klaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 2: Etteandemasinate käsitlemine	31.12.2005	—	
CEN	EN 13042-5:2003 Masinad ja jaamad puhutud klaasi valmistamiseks ja töötlemiseks. Ohutusnõuded. Osa 5: Pressid	20.4.2004	—	
CEN	EN 13059:2002 Tööstuslike mootorkärude ohutus. Vibratsiooni mõõtmise katsemeetodid	14.8.2003	—	
CEN	EN 13102:2005 Keraamikamasinad. Ohutus. Saviplaatide peale- ja mahalaadimine	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 13112:2002 Nahaparkimismasinad. Lõhkumis- ja lintnoapügamismasinad. Ohutus- nõuded	24.6.2003	—	
CEN	EN 13113:2002 Nahaparkimismasinad. Rulliga pinnakatmismasinad. Ohutusnõuded	24.6.2003	—	
CEN	EN 13114:2002 Nahaparkimismasinad. Pöördprotsessi anumad. Ohutusnõuded	24.6.2003	—	
CEN	EN 13118:2000 Põllumajandusmasinad. Kartulikoristuseseadmed. Ohutus	27.11.2001	—	
CEN	EN 13120:2004 Rulood sisekasutuses. Nõuded jõudlusele ja ohutusele	31.12.2005	—	
CEN	EN 13128:2001 Tööpinkide ohutus. Freesid (sealhulgas sisetreipingid)  EN 13128:2001/A1:2006	14.6.2002  Esmakordne avaldamine	—  Märkus 3	30.9.2006
CEN	EN 13135-1:2003 Kraanad. Ohutus. Disain. Nõuded seadmetele. Osa 1: Elektrotehniline varustus	31.12.2005	—	
CEN	EN 13135-2:2004 Kraanad. Seadmed. Osa 2: Mitte-elektrotehnilised seadmed  EN 13135-2:2004/AC:2005	31.12.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13140:2000 Põllumajandusmasinad. Suhkrupeedi ja söödapeedi koristusseadmed. Ohutus	27.11.2001	—	
CEN	EN 13155:2003 Kraanad. Ohutus. Kinnitusega koormuse tõstmise vahendid  EN 13155:2003/A1:2005	20.4.2004  31.12.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2006)
CEN	EN 13157:2004 Kraanad. Lihasjõul töötavad kraanad  EN 13157:2004/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13204:2004 Kaheotstarbelised hüdraulilised päästevahendid tuletõrjujatele ja päästemeeskondadele. Ohutus- ja toimimisinõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 13208:2003 Toidutöötlemismasinad. Kõõgiviljakoorigid. Ohutus- ja hügieeninõuded	20.4.2004	—	
CEN	EN 13218:2002 Tööpingid. Ohutus. Statsionaarsed lihvimismasinad	14.8.2003	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Tööstuslikud, kaubanduslikud ja garaaziüksed ja väravad. Tootestandard. Osa 1: Ilma tulekaitse- või suitsukontrolliparameetriteta tooted	20.4.2004	—	
CEN	EN 13288:2005 Toidutöötlemismasinad. Kausi tõstmise ja kallutamise masinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 13289:2001 Pastakäitlemistehased. Kuivatid ja jahutid. Ohutus- ja hügieeninõuded	14.6.2002	—	
CEN	EN 13367:2005 Keraamikamasinad. Ohutus. Ülekandeplatvormid ja vagonetid	31.12.2005	—	
CEN	EN 13378:2001 Pastakäitlemistehased. Pasta pressid. Ohutus- ja hügieeninõuded	14.6.2002	—	
CEN	EN 13379:2001 Pastakäitlemistehased. Määrija, koorimis- ja lõikamismasin, stick return konveier, stick magazine. Ohutus- ja hügieeninõuded	14.6.2002	—	
CEN	EN 13389:2005 Toidutöötlemismasinad. Horisontaalse völliiga mikserid. Ohutus- ja hügieeninõuded	Esmakordne avaldamine	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13390:2002 Toidutöötlemismasinad. Piruka- ja tordimasinad. Ohutus- ja hügieeni-nõuded	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-1:2002 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 1: Terastraadist trosside troppide ühendusmuhvid	24.6.2003	—	
CEN	EN 13411-2:2001 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 2: Terastraadist trosside troppide avade jätkamine	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-3:2004 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 3: Jätkuklemmid ja nende kindlustamine EN 13411-3:2004/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13411-4:2002 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 4: Metall- ja polümeerliit-mikud	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-5:2003 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 5: Vedrukammit-saga terastrosshaaratsid	20.4.2004	—	
CEN	EN 13411-6:2004 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 6: Asümeetrilised kiil-liit-mikud	31.12.2005	—	
CEN	EN 13414-1:2003 Terastraadist trosside tropid. Ohutus. Osa 1: Tropid üldiste tösteteenuste osutamiseks EN 13414-1:2003/A1:2005	31.12.2005 31.12.2005	— Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 13414-2:2003 Terastraadist trosside tropid. Ohutus. Osa 2: Nõuded tootja poolt antava-tele kasutus- ja hooldusjuhiste-le EN 13414-2:2003/A1:2005	31.12.2005 31.12.2005	— Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2006)
CEN	EN 13414-3:2003 Terastraadist trosside tropid. Ohutus. Osa 3: Kaitserõngad ja kaablikinni-tusega tropid	31.12.2005	—	
CEN	EN 13418:2004 Kummi- ja plastitöötlusmasinad. Kilede või lehtede kerimise masinad. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 13448:2001 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Reasniitmismehhanismid. Ohutus	14.6.2002	—	
CEN	EN 13457:2004 Jalatsi-, naha- ja kunstnahast toodete valmistamise masinad. Lõhkumis-, kaapimis-, lõikamis-, tsementimis- ja tsemendikuivatusmasinad. Ohutus-nõuded	31.12.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asen- datava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13478:2001 Masinate ohutus. Tule ärahoidmine ja tulekaitse	14.6.2002	—	
CEN	EN 13490:2001 Mehaaniline vibratsioon. Tööstuslikud mootorkärad. Operaatori istme vibratsiooni laboratoorne hindamine ja spetsifikatsioon	14.8.2003	—	
CEN	EN 13510:2000 Mullatöömasinad. Ümberkukkumise puhul kaitsvad konstruktsioonid. Laborikatsed ja jõudlusnõuded (ISO 3471:1994, kaasa arvatud parandus 1:1997, muudetud)	16.6.2000	—	
CEN	EN 13524:2003 Maanteehooldusmasinad. Ohutusnõuded	20.4.2004	—	
CEN	EN 13525:2005 Metsandusmasinad. Puiduhakkurid. Ohutus	31.12.2005	—	
CEN	EN 13531:2001 Mullatöömasinad. Ümberkukkumise puhul kaitsev turvakabiin (TOPS) kompaktekskavaatoritele. Laborikatsed ja jõudlusnõuded (ISO 12117:1997 muudetud)	14.6.2002	—	
CEN	EN 13534:2006 Toidutöötlemismasinad. Termo-injektsioonimasinad. Ohutus- ja hügieen- nõuded	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 13557:2003 Kraanad. Kontrollmehhanismid ja kontrollpunktid  EN 13557:2003/A1:2005	31.12.2005  Esmakordne avaldamine	—  Märkus 3	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 13561:2004 Rulood väliskasutuses. Nõuded jõudlusele ja ohutusele	31.12.2005	—	
CEN	EN 13570:2005 Toidutöötlemismasinad. Segamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 13586:2004 Kraanad. Juurdepääs	31.12.2005	—	
CEN	EN 13591:2005 Toidutöötlemismasinad. Fikseeritud mehhanismiga praeahju täitmise seadmed. Ohutus- ja hügieeninõuded	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 13617-1:2004 Bensiinjaaamad. Osa 1: Ohutusnõuded mõõtepumpade, tankurite ja kaugjuhtimisega pumpade valmistamisele ja jõudlusele  EN 13617-1:2004/AC:2006	31.12.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13621:2004 Toidutöötlemismasinad. Salatikuivatid. Ohutus- ja hügieeninõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 13659:2004 Luugid. Kasutus- ja ohutusjuhised	31.12.2005	—	
CEN	EN 13675:2004 Seadmete ohutus. Ohutusnõuded torutäite ja vormimise pöörlevatele veskitele ning lõppviimistlusliinidele	31.12.2005	—	
CEN	EN 13684:2004 Aiapidamiseseadmed. Jalakäija poolt kontrollitavad muruõhutus- ja samblaemaldusseadmed. Ohutus	31.12.2005	—	
CEN	EN 13732:2002 Toidutöötlemismasinad. Kogutud piima jahutid farmides. Valmistamise, jõudluse, kasutuskõlblikkuse, ohutuse ja hügieeninõuded  EN 13732:2002/A1:2005	14.8.2003  31.12.2005	—  Märkus 3	  Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2006)
CEN	EN ISO 13732-3:2005 Soojuskeskkondade ergonoomika. Meetodid, millega hinnata inimese reaktsiooni kokkupuutel pinnaga. Osa 3: Külmad pinnad (ISO 13732-3:2005)	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 13736:2003 Tööpinkide ohutus. Pneumaatilised pressid  EN 13736:2003/AC:2004	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 13753:1998 Mehaaniline võnkumine ja löök. Kämbla-käsivarre vibratsioon. Meetod kämbla-käsivarresüsteemi poolt koormatud elastsete materjalide vibratsiooni ülekanduvuse mõõtmiseks (ISO 13753:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN 13788:2001 Tööpingid. Ohutus. Mitmespindilised automaatreipingid	24.6.2003	—	
CEN	EN ISO 13849-2:2003 Seadmete ohutus. Kontrollsüsteemi ohutusega seotus osad. Osa 2: Kehtivus (ISO 13849-2:2003)	20.4.2004	—	
CEN	EN 13852-1:2004 Kraanad. Ujuvkraanad. Osa 1: Üldotstarbelised ujuvkraanad	31.12.2005	—	
CEN	EN 13862:2001 Betoopõrandasse soonelõikurmasinad. Ohutus	14.8.2003	EN 500-5:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (14.8.2003)
CEN	EN 13870:2005 Toidutöötlemismasinad. Hakkimismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	31.12.2005	—	



ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13871:2005 Toidutöötlemismasinad. Kuubikute löikamise masinad. Ohutus- ja hügieeninõuded EN 13871:2005/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13885:2005 Toidutöötlemismasinad. Lõikamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 13886:2005 Toidutöötlemismasinad. Elektrilise segisti ja/või mikseriga varustatud keedunõud. Ohutus- ja hügieeninõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 13889:2003 Sepistatud terasest töstesääklid üldotstarbelisteks töstetöödeks. Rist- ja ümarsääklid. Kategooria 6. Ohutus	20.4.2004	—	
CEN	EN 13898:2003 Tööpingid. Ohutus. Seadmed külmmetalli saagimiseks	31.12.2005	—	
CEN	EN 13951:2003 Vedelikupumbad. Ohutusnõuded. Põllumajanduslikud toiduained. Hügieenilise kasutamise tagamiseks vajalikud konstruktsiooninõuded	20.4.2004	—	
CEN	EN 13954:2005 Toidutöötlemismasinad. Leivalõikamismasinad. Ohutus- ja hügieeninõuded	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 13977:2005 Raudteelased rakendused. Rööpad. Ohutusnõuded teisaldatavatele ehitus- ja hooldusmasinatele ja -dresiinidele	31.12.2005	—	
CEN	EN 13985:2003 Tööpingid. Ohutus. Giljotiinlõikepingid	14.8.2003	—	
CEN	EN 14010:2003 Masinate ohutus. Seadmed mootorsõidukite parkimiseks mootorsõidukite abil. Ohutus ja EMC nõuded seadmete konstrueerimiseks, tootmiseks, paigaldamiseks ja kasutuselevõtmiseks	31.12.2005	—	
CEN	EN 14018:2005 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Külvimasinad. Ohutus	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 14043:2005 Kõrghoonetes kasutatavad tuletõrjeteenistuste teleskooppäästeseadmed. Kombineeritud liikumisega pöördredelid. Ohutus- ja toimivusnõuded ja katsemeetodid	31.12.2005	—	
CEN	EN 14044:2005 Kõrghoonetes kasutatavad tuletõrjeteenistuste teleskooppäästeseadmed. Järjestikuse liikumisega pöördredelid. Ohutus- ja toimivusnõuded ja katsemeetodid	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 14070:2003 Tööpingid. Ohutus. Edastus- ja eriotstarbelised seadmed	31.12.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Masinate ohutus. Püsijuurdepääsuvahendid masinatele. Osa 1: Valik kahe tasandi vahelisi fikseeritud juurdepääsuvahendeid (ISO 14122-1:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Masinate ohutus. Püsijuurdepääsuvahendid masinatele. Osa 2: Tööplatvormid ja läbikäigud (ISO 14122-2:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Masinate ohutus. Püsijuurdepääsuvahendid masinatele. Osa 3: Trepid, treppredelid ja kaitsepiirded (ISO 14122-3:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14159:2004 Masinate ohutus. Masinate konstrueerimisel kohaldatavad hügieeninõuded (ISO 14159:2002)	31.12.2005	—	
CEN	EN 14238:2004 Kraanad. Käitsi kontrollitavad koormuse käsitlemise seadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14314:2004 Pöörd-sisepõlemismootorid. Tagasitõmbevedruga käivitusseadmed. Üldised ohutusnõuded (ISO 14314:2004)	31.12.2005	—	
CEN	EN 14351-1:2006 Aknad ja käiguukseplakid. Tootestandard, toimivusnõuded. Osa 1. Aknad ja välis-käiguukseplakid, mis ei ole tule- ja suitsukindlad, kuid pakuvad katuseakendena kaitset väljastpool toimiva tule eest	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 14462:2005 Pinnatöötlusseadmed. Pinnatöötlusseadmete, kaasa arvatud lisaseadmed, mürakitse koodid. Täpsuskategooriad 2 ja 3	31.12.2005	—	
CEN	EN 14466:2005 Tuletõrjepumbad. Teisaldatavad pumbad. Ohutus- ja toimimisnõuded, katsed	31.12.2005	—	
CEN	EN 14502-2:2005 Kraanad. Seadmed inimeste töstmiseks. Osa 2: Tõstekõrguse kontrollimise seadmed	31.12.2005	—	
CEN	EN 14655:2005 Toidutöötlemismasinad. Bagetiviilutajad. Ohutus- ja hügieeninõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 14658:2005 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Pealmaa-pruunsöekaevetöödel kasutatavate pidevtoimega seadmete üldised ohutusnõuded	31.12.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 14710-1:2005 Tuletõrjepumbad. Ilma eelpumbata tsentrifugaalsed tuletõrjepumbad. Osa 1: Klassifikatsioon, üldised ja ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN 14710-2:2005 Tuletõrjepumbad. Ilma eelpumbata tsentrifugaalsed tuletõrjepumbad. Osa 2: Üldiste ja ohutusnõuete testimine	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14738:2002 Masinate ohutus. Antropomeetrilised nõuded masinate tööjaamade kavandamisele (ISO 14738:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN 14861:2004 Metsatöömehhanismid. Liikurmasinad. Ohutusnõuded	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14982:1998 Põllumajandus- ja metsatöömehhanismid. Elektromagnetiline ühilduvus. Katsemeetodid ja tehniliste tingimuste vastavuse kriteeriumid (ISO 14982:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 15536-1:2005 Ergonoomika. Arvutil simuleeritud mannekeenid ja kehamallid. Osa 1: Üldnõuded (ISO 15536-1:2005)	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 15744:2002 Käeshoitavad mitteelektrilised jõuseadised. Müramõõtmise kood. Tehniline meetod (klass 2) (ISO 15744:2002)	14.6.2003	—	
CEN	EN ISO 19432:2006 Ehitusmasinad ja -seadmed. Kantavad käeshoitavad sisepõlemismootoriga lõikevad. Ohutusnõuded ja katsetamine (ISO 19432:2006)	Esmakordne avaldamine	EN 1454:1997	30.9.2006
CEN	EN ISO 20643:2005 Mehaaniline võnkumine. Käeshoitavad ja käsitsi juhitavad masinad. Vibratsioonitugevuse hindamise põhimõtted (ISO 20643:2005)	31.12.2005	EN 1033:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN ISO 22867:2006 Metsandusmasinad. Integreeritud sisepõlemismootoriga kaasaskantavad käsi-metsatöömehhanismid. Vibratsioonikatsekoodiks. Käepidemete vibratsiooni mõõtmine (ISO 22867:2004)	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN ISO 22868:2005 Metsandusmasinad. Integreeritud sisepõlemismootoriga kaasaskantavate käsitööriistade mürakatsekoodiks. Inseneritehniline meetod (Täpsuskategooria 2) (ISO 22868:2005)	31.12.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 28662-1:1992 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 1: Üldist (ISO 8662-1:1988)	31.12.1994	—	
CEN	EN 28662-2:1994 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 2: Löökvarasad ja neetimisvarasad (ISO 8662-2:1992) EN 28662-2:1994/A1:1995 EN 28662-2:1994/A2:2001	14.2.1996 14.2.1996 14.6.2002	— Märkus 3 Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (29.2.1996) Kehtivuse lõppkuupäev (14.6.2002)
CEN	EN 28662-3:1994 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 3: Kivipuurid ja puurvarasad (ISO 8662-3:1992) EN 28662-3:1994/A1:1995 EN 28662-3:1994/A2:2001	14.2.1996 14.2.1996 14.6.2002	— Märkus 3 Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (29.2.1996) Kehtivuse lõppkuupäev (14.6.2002)
CEN	EN 28662-5:1994 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad. Vibratsiooni mõõtmine käepidemel. Osa 5: Sillutiselõhkurid ja ehitustöödel kasutatavad varasad (ISO 8662-5:1992) EN 28662-5:1994/A1:1995 EN 28662-5:1994/A2:2001	14.2.1996 14.2.1996 20.4.2004	— Märkus 3 Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (29.2.1996) Kehtivuse lõppkuupäev (20.4.2004)
CEN	EN 30326-1:1994 Mehaaniline võnkumine. Laborimeetod vibratsiooni määramiseks sõiduki istmel. Osa 1: Põhinõuded (ISO 10326-1:1992)	14.2.1996	—	
CENELEC	EN 50144-1:1998 Elektrimootoriga töötavate käeshoitavate tööriistade ohutus. Osa 1: Üldnõuded EN 50144-1:1998/A1:2002 EN 50144-1:1998/A2:2003 Märkus 4	15.4.2000 24.6.2003 20.4.2004	— Märkus 3 Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005) Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CENELEC	EN 50144-2-3:2002 Elektrimootoriga töötavate käeshoitavate tööriistade ohutus. Osa 2-3: Erinõuded lihvmasinatele, ketaslihvpinkidele ja poleerimisvahenditele EN 50144-2-3:2002/A1:2002 EN 50144-2-3:2002/A2:2003	14.8.2003 14.8.2003 20.4.2004	— Märkus 3 Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005) Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2006)
CENELEC	EN 50144-2-7:2000 Elektrimootoriga töötavate käeshoitavate tööriistade ohutus. Osa 2-7: Erinõuded värvipüstolitele A	27.11.2001	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CENELEC	EN 50144-2-13:2002 Elektrimootoriga töötavate käeshoitavate tööriistade ohutus. Osa 2-13: Erinõuded kettsaagidele	14.8.2003	—	
CENELEC	EN 50144-2-15:2001 Elektrimootoriga töötavate käeshoitavate tööriistade ohutus. Osa 2-15: Erinõuded hekipügamismasinale	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 50144-2-16:2003 Elektrimootoriga töötavate käeshoitavate tööriistade ohutus. Osa 2-16: Erinõuded naelapüstolitele	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 50260-1:2002 Käeshoitavate akutoitega mootorajamiga tööriistade ja akupakettide ohutus. Osa 1: Üldnõuded Märkus 4	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 50260-2-7:2002 Käeshoitavate akutoitega mootorajamiga tööriistade ja akupakettide ohutus. Osa 2-7: Erinõuded värvipüstolitele	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 50338:2000 Elektriliste majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Erinõuded käija juhitavatele akutoitega elektriliste muruniidukitele	27.11.2001	—	
	EN 50338:2000/A1:2003	6.8.2005	Märkus 3	1.9.2006
CENELEC	EN 50416:2005 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Erinõuded kaubandusvõrgus müüdavatele elektrilise edastussüsteemiga nõudepesumasinatele	31.12.2006	—	
CENELEC	EN 60204-1:1997 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmestik. Osa 1: Üldnõuded (IEC 60204-1:1997)	20.5.2000	EN 60204-1:1992 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2001)
CENELEC	EN 60204-11:2000 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmestik. Osa 11: Nõuded kõrgepinge seadmestikule vahelduvvoolu pingele üle 1000 V või alalisvoolu pingele üle 1500 V ja mis ei ületa 36 kV (IEC 60204-11:2000)	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 60204-31:1998 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmestik. Osa 31: Ohutuse ja elektromagnetilise ühilduvuse erinõuded õmblusmasinatele, seadetele ja süsteemidele (IEC 60204-31:1996 (Muudetud))	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 60204-32:1998 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmestik. Osa 32: Nõuded tõstemasinatele (IEC 60204-32:1998)	15.4.2000	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CENELEC	EN 60335-1:1994 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 1: Üldnõuded (IEC 60335-1:1991 (Muudetud)) Märkus 4  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 (Muudetud))  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	—  Märkus 3  Märkus 3  Märkus 3  Märkus 3  Märkus 3  Märkus 3  Märkus 3	—  —  Kehtivuse lõppkuupäev (15.4.2000)  Kehtivuse lõppkuupäev (15.4.2000)  Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2000)  Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2001)  1.8.2007
CENELEC	EN 60335-1:2002 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 1: Üldnõuded (IEC 60335-1:2001 (Muudetud)) Märkus 4  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 ja selle muudatused Märkus 2.1  Märkus 3  Märkus 3	—  1.10.2007  1.10.2006
CENELEC	EN 60335-2-64:2000 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-64: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele köögimasinatele (IEC 60335-2-64:1997 (Muudetud))  EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Muudetud))	20.5.2000  24. 6.2003	—  Märkus 3	—  Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CENELEC	EN 60335-2-72:1998 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-72: Erinõuded pörandaholduse automaatmasinatele, tööstuslikuks ja kaubanduslikuks kasutamiseks (IEC 60335-2-72:1995 (Muudetud))  EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	15.4.2000  10.3.2001	—  Märkus 3	—  Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2003)
CENELEC	EN 60335-2-77:2000 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-77: Erinõuded käija poolt juhitud võrgutoitete muruniidukitele (IEC 60335-2-77:1996 (Muudetud))	27.11.2001	—	—
CENELEC	EN 60335-2-91:2003 Kodumajapidamis- ja olmelised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-91: Erinõuded järelkäiguga ja käeshoitavatele muru- ja hekitrimmeritele (IEC 60335-2-91:2002 (Muudetud))	6.8.2005	—	—

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CENELEC	EN 60335-2-91:2003 Kodumajapidamis- ja olmelised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-91: Erinõuded järelkäiguga ja käeshoitavatele muru- ja hekitrimmeritele (IEC 60335-2-91:2002 (Muudetud))	Esmakordne avaldamine	—	
CENELEC	EN 60745-1:2003 Käeshoitavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 1: Üldnõuded (IEC 60745-1:2001 (Muudetud)) Märkus 4  EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	20. 4.2004  20.4.2004	EN 50144-1:1998 ja selle muudatused Märkus 2.1  EN 50260-1:2002 Märkus 3	
CENELEC	EN 60745-2-1:2003 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2-1: Erinõuded elektriliste majapidamismasinade elektrilistele kontrollseadistele (IEC 60745-2-1:2003 (Muudetud))	20.4.2004	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CENELEC	EN 60745-2-2:2003 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-17: Erinõuded kruvikeerajatele ja mutrivõtmetele (IEC 60745-2-2:2003 (Muudetud))	20.4.2004	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CENELEC	EN 60745-2-4:2003 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-4: Erinõuded (IEC 60745-2-4:2002 (Muudetud))	20.4.2004	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2006)
CENELEC	EN 60745-2-5:2003 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-5: Erinõuded ketassaagidele (IEC 60745-2-5:2003 (Muudetud))	20.4.2004	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2006)
CENELEC	EN 60745-2-6:2003 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-5: Erinõuded haamritele (IEC 60745-2-6:2003 (Muudetud))	20.4.2004	EN 50144-2-6:2000 ja selle muudatused + EN 50260-2-6:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2006)
CENELEC	EN 60745-2-8:2003 Käsimootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osad 2-8: Erinõuded lõikuritele ja purustitele (IEC 60745-2-8:2003 (Muudetud))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60745-2-9:2003 Käsimootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osad 2-9: Erinõuded keermeleõikuritele (IEC 60745-2-9:2003 (Muudetud))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60745-2-11:2003 Käsimootoriga elektrilised tööriistad. Ohutus. Osad 2-11: Erinõuded kahepoolsetele saagidele (kett- ja raiesaad) (IEC 60745-2-11:2003 (Muudetud))	20.4.2004	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2006)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CENELEC	EN 60745-2-14:2003 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-14: Erinõuded hõõvlitele (IEC 60745-2-14:2003 (Muudetud))	20.4.2004	EN 50144-2-14:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2006)
CENELEC	EN 60745-2-17:2003 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-17: Erinõuded hõõvlitele ja lamineerimistrimmeritele (IEC 60745-2-17:2003 (Muudetud))	20.4.2004	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CENELEC	EN 60745-2-18:2004 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-18: Erinõuded sidumistööriseadetele (IEC 60745-2-18:2003 (Muudetud))	Esmakordne avaldamine	—	
CENELEC	EN 60745-2-19:2005 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-19: Erinõuded hõõvlitele (IEC 60745-2-19:2005 (Muudetud))	Esmakordne avaldamine	—	
CENELEC	EN 60745-2-20:2003 Käeshoitavad mootorajamiga elektritööriistad. Ohutus. Osa 2-20: Erinõuded lintsaagidele (IEC 60745-2-20:2003 (Muudetud))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Lõik 3: Nõuded rikketingimustes määratletud käitumisega lähedusseadmetele (PDF) (IEC 60947-5-3:1999)  EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	24.6.2003  31.12.2005	—  Märkus 3	01.03.2008
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-5: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Mehaanilise lukustusfunktsiooniga elektriline avariisulgeseade (IEC 60947-5-5:1997)  EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	10.3.2001  31.12.2005	—  Märkus 3	01.03.2008
CENELEC	EN 61029-1:2000 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 1: Üldnõuded (IEC 61029-1:1990 (Muudetud)) Märkus 4  EN 61029-1:2000/A11:2003  EN 61029-1:2000/A12:2003	10.3.2001  20.4.2004  20.4.2004	—  Märkus 3  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (01.10.2005)  Kehtivuse lõppkuupäev (01.11.2005)
CENELEC	EN 61029-2-1:2002 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2-1: Erinõuded ketassaepinkidele (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 (Muudetud))	24.6.2003	—	



ESO <sup>(1)</sup>	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CENELEC	EN 61029-2-4:2003 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2-4: Erinõuded lihvpinkidele (IEC 61029-2-4:1993 (Muudetud))	14.8.2003	—	
	EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (Muudetud))	20.4.2004	Märkus 3	Selle avaldamise kuupäev
CENELEC	EN 61029-2-8:2003 Kaasaskantavate elektrimootoriga käsitööriistade ohutus. Osa 2: Erinõuded ühepoolsetele vertikaalasendis võll-valamismasinatetele (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (Muudetud))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 61029-2-9:2002 Teisaldatavate mootorajamiga elektritööriistade ohutus. Osa 2: Erinõuded pendelsaagidele (IEC 61029-2-9:1995 (Muudetud))	14.8.2003	—	
CENELEC	EN 61310-1:1995 Masinate ohutus. Näit, märgistus ja aktiveerimine. Osa 1: Nõuded visuaalsetele, audio- ja puutesignaalele (IEC 61310-1:1995)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61310-2:1995 Masinate ohutus. Näit, märgistus ja aktiveerimine. Osa 2: Nõuded märgistusele (IEC 61310-2:1995)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61310-3:1999 Masinate ohutus. Näit, märgistus ja aktiveerimine. Osa 3: Nõuded aktivaatorite asukohale ja talitlusele (IEC 61310-3:1999)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61496-1:2004 Masinate ohutus. Elektritundlik kaitseadmetistik. Osa 1: Üldnõuded ja katsed (IEC 61496-1:2004 (Muudetud))	6.8.2005	EN 61496-1:1997 Märkus 2.1	1.4.2007
CENELEC	EN 62061:2005 Masinate ohutus. Ohutusega seotud elektriliste, elektrooniliste ja programmeeritavate elektrooniliste kontrollsüsteemide funktsionaalne ohutus (IEC 62061:2005)	31.12.2005	—	

(<sup>1</sup>) ESO: Euroopa standardiorganisatsioonid:

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

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

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

Märkus 1 Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1 Uus (või muudetud) standard on sama käsitluselaga kui asendatav standard. Määratud kuupäevast alates ei anna asendatav standard vastavuseeldust direktiivi olulistele nõuetele.

Märkus 3 Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard (veerg 3) koosneb seega standardist EN CCCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 4 Toote vastavuseeldus on saavutatud kui on tagatud vastavus Osa 1 ja asjakohase Osa 2 nõuetele ja viide Osale 2 on samuti avaldatud Euroopa Ühenduse Ametlikus Teatajas direktiivi 98/37/EÜ all.

## MÄRKUS:

- Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ<sup>(1)</sup> (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ)<sup>(2)</sup> lisas.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.

Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt  
<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

---

---

<sup>(1)</sup> EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

<sup>(2)</sup> EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.

**Komisjoni teatis, mis on seotud nõukogu 21. detsembri 1989. aasta direktiivi 89/686/EMÜ (isiku-  
kaitsevahendeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega**

(2006/C 180/04)

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

ESO (*)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asen- datava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 132:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Komponentide ja piltkirjade määratle- mine	4.6.1999	EN 132:1990	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.1999)
CEN	EN 133:2001 Hingamisteede kaitsevahendid. Klassifikatsioon	10.8.2002	EN 133:1990	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2002)
CEN	EN 134:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Koostisosade loetelu	13.6.1998	EN 134:1990	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.1998)
CEN	EN 135:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Ekvivalentsete terminite loetelu	4.6.1999	EN 135:1990	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.1999)
CEN	EN 136:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Täismaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 136:1998/AC:1999	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.1998)
CEN	EN 137:1993 Hingamisteede kaitsevahendid. Väliskeskonnast isoleeritud, avatud tsükliga, suruõhku kasutavad hingamisaparaadid. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 137:1993/AC:1993	23.12.1993	EN 137:1986	Kehtivuse lõppkuupäev (23.12.1993)
CEN	EN 138:1994 Hingamisteede kaitsevahendid. Koos täismaskide, poolmaskide või suuosa komplektidega kasutatav värske õhu voolikuga hingamisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus	16.12.1994	—	
CEN	EN 140:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Poolmaskid ja veerandmaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 140:1998/AC:1999	6.11.1998	EN 140:1989	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.1999)
CEN	EN 142:2002 Hingamisteede kaitsevahendid. Suuosa komplektid. Nõuded, katsetamine, märgistus	10.4.2003	EN 142:1989	Kehtivuse lõppkuupäev (10.4.2003)
CEN	EN 143:2000 Hingamisteede kaitsevahendid. Tahkete osakeste filtrid. Nõuded, katseta- mine, märgistus	24.1.2001	EN 143:1990	Kehtivuse lõppkuupäev (24.1.2001)

*Hoiatus:* Tahkete osakeste filtrite puhul, mille kaitseomadused saadakse täielikult või osaliselt lausmaterjalist elektrilise laenguga kiudude kasutamisest, ei hõlma käesolev tekst standardi punktide 8.7.2.4 ja 8.7.3.4 viimast lauset ega punkti 10, mille puhul ei saa eeldada vastavust direktiivis 89/686/EMÜ toodud tervishoiu ja ohutuse põhinõuetele. Käesolevat hoiatust tuleb arvesse võtta ka järgmiste ühtlustatud standardite rakendamisel: 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 (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 144-1:2000 Hingamisteede kaitsevarustus. Gaasiballooni ventiilid. Osa 1: Sisemiste ühendusdetailide keermesühendus  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  Märkus 3  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (24.1.2001)  Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2003)  Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 144-2:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasiballooni ventiilid. Osa 2: Väljundühendused	4.6.1999	—	
CEN	EN 144-3:2003 Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasisilindri klapid. Osa 3: Sukeldumiskaaside Nitrox ja hapnik väljalaske liitmikud	21.2.2004	—	
CEN	EN 145:1997 Hingamisteede kaitsevahendid. Väliskeskkonnast isoleeritud, suletud tsükliga, komprimeeritud hapnikku või komprimeeritud hapniku ja lämmastiku segu kasutatavad hingamisaparaadid. Nõuded, katsetamine, märgistus  EN 145:1997/A1:2000	19.2.1998  24.1.2001	EN 145:1988 EN 145-2:1992  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.1998)  Kehtivuse lõppkuupäev (24.1.2001)
CEN	EN 148-1:1999 Hingamisteede kaitsevahendid. Näoosade jaoks kasutatavad keermed. Osa 1: Standardselt ühendatud keermesliide	4.6.1999	EN 148-1:1987	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.1999)
CEN	EN 148-2:1999 Hingamisteede kaitsevahendid. Näoosade jaoks kasutatavad keermed. Osa 2: Keskkeerme ühendus	4.6.1999	EN 148-2:1987	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.1999)
CEN	EN 148-3:1999 Hingamisteede kaitsevahendid. Näoosade jaoks kasutatavad keermed. Osa 3: Keermesliide M 45 x 3	4.6.1999	EN 148-3:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.1999)
CEN	EN 149:2001 Hingamisteede kaitsevahendid. Tahkete osakeste eest kaitsvad filtreerivad poolmaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus	21.12.2001	EN 149:1991	Kehtivuse lõppkuupäev (21.12.2001)
CEN	EN 165:2005 Silmakaitsevahendid. Sõnastik	19.4.2006	EN 165:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2006)
CEN	EN 166:2001 Isiklikud silmakaitsevahendid. Spetsifikatsioonid	10.8.2002	EN 166:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (10.08.2002)
CEN	EN 167:2001 Isiklikud silmakaitsevahendid. Optilised katsemeetodid	10.8.2002	EN 167:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (10.08.2002)
CEN	EN 168:2001 Isiklikud silmakaitsevahendid. Mitteoptilised katsemeetodid	10.8.2002	EN 168:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (10.08.2002)
CEN	EN 169:2002 Isiklikud silmakaitsevahendid. Filtrid keevitamisele ja sellega seotud meetoditele. Läbilaskvuse nõuded ja soovitatav kasutus	28.8.2003	EN 169:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 170:2002 Isiklikud silmakaitsevahendid. Ultraviolettilfiltrid. Läbilaskvuse nõuded ja soovitatav kasutus	28.8.2003	EN 170:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 171:2002 Isiklikud silmakaitsevahendid. Infrapunakiirguse filtrid. Nõuded läbilaskvustegurile ja soovitatav kasutamine	10.4.2003	EN 171:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (10.4.2003)
CEN	EN 172:1994 Isiklikud silmakaitsevahendid. Pimestava valguse filtrid tööstusliku kasutamise jaoks	15.5.1996	—	
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2000)
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2005)
CEN	EN 174:2001 Isiklikud silmakaitsevahendid. Suusatamisprillid kiirlaskumiseks	21.12.2001	EN 174:1996	Kehtivuse lõppkuupäev (21.12.2001)
CEN	EN 175:1997 Isikukaitsevahend. Keevitamisel ja sellega seonduvatel töödel kasutatavad silmade ja näo kaitsevahendid	19.2.1998	—	
CEN	EN 207:1998 Isiklikud silmakaitsevahendid. Filtrid ja silmakaitse (lasersilmakaitse) kaitseks laserkiirguse eest	21.11.1998	EN 207:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.1999)
	EN 207:1998/A1:2002	28.8.2003	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 208:1998 Isiklikud silmakaitsevahendid. Laserite ja lasersüsteemide justeerimisel kasutatavad silmakaitsevahendid (laserite justeerimise silmakaitsevahendid)	21.11.1998	EN 208:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.1999)
	EN 208:1998/A1:2002	28.8.2003	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 250:2000 Hingamisvarustus. Avatud tsükliga, väliskeskkonnast isoleeritud, suruõhku kasutatav sukeldumisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus	8.6.2000	EN 250:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (19.7.2000)
CEN	EN 269:1994 Hingamisteede kaitsevahendid. Sundventilatsiooniga, värsket õhku voolikuga, kapuutsiga hingamisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus	16.12.1994	—	
CEN	EN 340:2003 Kaitseriietus. Üldnõuded	6.10.2005	EN 340:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 341:1992 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Laskumisvahendid	23.12.1993	—	
	EN 341:1992/A1:1996	6.11.1998	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.11.1998)
	EN 341:1992/AC:1993			
CEN	EN 342:2004 Kaitseriietus. Külma kaitseks kasutatavad komplektid ja rõivad	6.10.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 343:2003 Kaitseriietus. Vihmakaitse	21.2.2004	—	
CEN	EN 348:1992 Kaitseriietus. Katsemeetod: materjalide vastupidavuse määramine väikeste sulametalli pritsmete löögitoimele  EN 348:1992/AC:1993	23.12.1993	—	
CEN	EN 352-1:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 1: Kõrvapolstrid	28.8.2003	EN 352-1:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 352-2:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 2: Kõrvatropid	28.8.2003	EN 352-2:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 352-3:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 3: Tööstusliku kaitsekiivri juurde kuuluvad kõrvapolstrid	28.8.2003	EN 352-3:1996	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 352-4:2001 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 4: (Müra) tasemest sõltuvad kõrvakaitsed  EN 352-4:2001/A1:2005	10.8.2002  19.4.2006	—  Märkus 3	  Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2006)
CEN	EN 352-5:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 5: Aktiivsed müravähendavad kõrvakaitsed	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-6:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 6: Audiosidega kõrvakaitsed	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-7:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 7: (Müra) tasemest sõltuvad kõrvatropid	28.8.2003	—	
CEN	EN 353-1:2002 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Osa 1: Jäiga ankrunõoriga juhitud kukkumise pidurdajad	28.8.2003	EN 353-1:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 353-2:2002 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Osa 2: Paindliku ankrunõoriga juhitud kukkumise pidurdajad	28.8.2003	EN 353-2:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 354:2002 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Trosstalrepid	28.8.2003	EN 354:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 355:2002 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Energia summutajad	28.8.2003	EN 355:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 358:1999 Tööasendi ja kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Tööasendi- ja kinnitustoerihmad ning tööasendi kaelarihmad	21.12.2001	EN 358:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (21.12.2001)
CEN	EN 360:2002 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Tagasitõmbavad kukkumispidurid	28.8.2003	EN 360:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 361:2002 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Kererakmed	28.8.2003	EN 361:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 362:2004 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Ühendusklambrid	6.10.2005	EN 362:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 363:2002 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Kukkumise peatamissüsteemid	28.8.2003	EN 363:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 364:1992 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Katsemeetodid  EN 364:1992/AC:1993	23.12.1993	—	
CEN	EN 365:2004 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid ja muud kõrgelt kukkumise kaitsevahendid. Üldnõuded kasutusjuhenditele, hooldusele, regulaarsele ülevaatusele, parandamisele, märgistamisele ja pakendamisele	6.10.2005	EN 365:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 367:1992 Kaitseriietus. Kaitsmine kuumuse ja leekide eest. Katsemeetod: leegi toimest põhjustatud soojuslähbistuse määramine  EN 367:1992/AC:1992	23.12.1993	—	
CEN	EN 373:1993 Kaitseriietus. Materjalide vastupidavuse hindamine sulametalli pritsmetele	23.12.1993	—	
CEN	EN 374-1:2003 Kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kindad. Osa 1: Terminoloogia ja nõuded ekspluatatsiooniomadustele	6.10.2005	EN 374-1:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 374-2:2003 Kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kindad. Osa 2: Lähbistamiskindluse määramine	6.10.2005	EN 374-2:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 374-3:2003 Kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kindad. Osa 3: Lähbistamiskindluse määramine kemikaalide suhtes	6.10.2005	EN 374-3:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 379:2003 Reguleeruva valguse läbilaskvusteguriga keevitusfiltrid ja valguse kahekordse läbilaskvusteguriga keevitusfiltrid	6.10.2005	EN 379:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 381-1:1993 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 1: Katseseade kettsae sisselõigetele vastupidavuse katsetamiseks	23.12.1993	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asen- datava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 381-2:1995 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 2: Katsemeetodid jalgade kaitsevahenditele	12.1.1996	—	
CEN	EN 381-3:1996 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 3: Jalatsite katsemeetodid	10.10.1996	—	
CEN	EN 381-4:1999 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 4: Kettsae kaitsekinnaste katsemeetod	16.3.2000	—	
CEN	EN 381-5:1995 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 5: Nõuded jalakaitsetele	12.1.1996	—	
CEN	EN 381-7:1999 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 7: Nõuded kettsaagide kaitse- kinnastele	16.3.2000	—	
CEN	EN 381-8:1997 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 8: Kettsae kasutaja kaitseke- dride katsemeetodid	18.10.1997	—	
CEN	EN 381-9:1997 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 9: Nõuded kettsae kasutaja kaitsekedridele	18.10.1997	—	
CEN	EN 381-10:2002 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 10: Ülakeha kaitsevahendite katsemeetod	28.8.2003	—	
CEN	EN 381-11:2002 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 11: Nõuded ülakeha kaitse- vahenditele	28.8.2003	—	
CEN	EN 388:2003 Mehaaniliste ohtude eest kaitsvad kindad	6.10.2005	EN 388:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 393:1993 Päästevestid ja individuaalsed ujupäästevahendid. Ujupäästevahendid. 50 N  EN 393:1993/A1:1998  EN 393:1993/AC:1995	16.12.1994  6.11.1998	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.11.1998)
CEN	EN 395:1993 Päästevestid ja individuaalsed ujupäästevahendid. Päästevestid. 100 N  EN 395:1993/A1:1998  EN 395:1993/AC:1995	16.12.1994  6.11.1998	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.11.1998)



ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 396:1993 Päästevestid ja individuaalsed ujuvpäästevahendid. Päästevestid. 150 N  EN 396:1993/A1:1998  EN 396:1993/AC:1995	16.12.1994  6.11.1998	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.11.1998)
CEN	EN 397:1995 Tööstuslikud kaitsekiivrid  EN 397:1995/A1:2000	12.1.1996  24.1.2001	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (24.1.2001)
CEN	EN 399:1993 Päästevestid ja individuaalsed ujuvpäästevahendid. Päästevestid. 275 N  EN 399:1993/A1:1998  EN 399:1993/AC:1995	16.12.1994  6.11.1998	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.11.1998)
CEN	EN 402:2003 Hingamisteede kaitsevahendid. Väliskeskonnast isoleeritud, avatud tsükliga, suruõhku kasutatav hingamisaparaat, millel on täismask või suuosa komplekt. Nõuded, katsetamine, märgistus	21.2.2004	EN 402:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (21.2.2004)
CEN	EN 403:2004 Hingamisteede kaitsevahendid enesekaitseks. Tulekahju korral enesepäästmiseks ettenähtud kapuutsiga filtreerimisvahendid. Nõuded, katsetamine, märgistus	6.10.2005	EN 403:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 404:2005 Hingamisteede kaitsevahendid enesekaitseks. Enesekaitse filter süsinikmonooksiidi eest kaitsmiseks. Nõuded, katsetamine, tähistamine	6.10.2005	EN 404:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (2.12.2005)
CEN	EN 405:2001 Hingamisteede kaitsevahendid. Ventiiuga filtreerivad poolmaskid gaaside või gaaside ja tahkete osakeste eest kaitsmiseks. Nõuded, katsetamine ja märgistus	10.8.2002	EN 405:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2002)
CEN	EN 407:2004 Soojuse poolt tekitatava ohu (kuumuse ja/või leegi) eest kaitsvad kindad	6.10.2005	EN 407:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 420:2003 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid Märkus 4	2.12.2005	EN 420:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (2.12.2005)
CEN	EN 421:1994 Kaitsekindad ioniseeriva kiirguse ja radioaktiivse saastumise eest kaitsmiseks	16.12.1994	—	
CEN	EN 443:1997 Tuletõrjujate kiivrid	19.2.1998	—	
CEN	EN 458:2004 Kuulmiskaitsevahendid. Soovitused valimiseks, kasutamiseks, korrashoiuks ja hoolduseks	6.10.2005	EN 458:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asen- datava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 463:1994 Kaitseriietus. Kaitsmine vedelate kemikaalide eest. Katsemeetod: vastupi- davuse määramine vedelikujoa läbiibumisele (Joatest)	16.12.1994	—	
CEN	EN 464:1994 Kaitseriietus. Kaitsmine vedelate ja gaasiliste kemikaalide eest, kaasa arvatud vedelad aerosoolid ja tahked osakesed. Katsemeetod: gaasikind- late ülikondade läbiibumiskindluse määramine (sisemise survekatse)	16.12.1994	—	
CEN	EN 468:1994 Kaitseriietus. Kaitsmine vedelate kemikaalide eest. Katsemeetod: läbiim- bumisvastase kaitsevõime määramine pihustamise teel (pihustuskatse)	16.12.1994	—	
CEN	EN 469:2005 Tuletõrjajate kaitseriietus. Nõuded ja katsemeetodid tuletõrjajate kaitse- riietusele	19.4.2006	EN 469:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2006)
CEN	EN 470-1:1995 Keevitamisel ja sellega kaasnevatel protsessidel kasutatav kaitseriietus. Osa 1: Üldnõuded	12.1.1996	—	
	EN 470-1:1995/A1:1998	13.6.1998	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.1998)
CEN	EN 471:2003 Hästi nähtav märgurietus professionaalseks kasutamiseks. Katsemeetodid ja nõuded	6.10.2005	EN 471:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 510:1993 Liikuvate osade vahele kiskumise ohu korral kasutatava kaitseriietuse tehnilised andmed	16.12.1994	—	
CEN	EN 511:1994 Külma eest kaitsvad kindad	16.3.2000	—	
CEN	EN 530:1994 Kaitseriietuse materjali abrasiioonikindlus. Katsemeetod  EN 530:1994/AC:1995	30.8.1995	—	
CEN	EN 531:1995 Kuumuse käes töötavate tööstustöölise kaitseriietus (välja arvatud tuletõrjajate ja keevitajate kaitseriietus)	6.11.1998	—	
	EN 531:1995/A1:1998	4.6.1999	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (4.6.1999)
CEN	EN 533:1997 Kaitseriietus. Kaitsmine kuumuse ja leegi eest. Piiratud põlvusega mater- jalid ja materjalikomplektid	14.6.1997	—	
CEN	EN 564:1997 Mägironimisvarustus. Abiköis. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	10.8.2002	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 565:1997 Mägironimisvarustus. Lint. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	10.8.2002	—	
CEN	EN 566:1997 Mägironimisvarustus. Aasad. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	10.8.2002	—	
CEN	EN 567:1997 Mägironimisvarustus. Kõieklambrid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	10.8.2002	—	
CEN	EN 568:1997 Mägironimisvarustus. Jääpuurid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	14.6.1997	—	
CEN	EN 569:1997 Mägironimisvarustus. Kaljunaelad. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	10.8.2002	—	
CEN	EN 659:2003 Tuletõrjujate kaitsekindad	21.2.2004	EN 659:1996	Kehtivuse lõppkuupäev (21.2.2004)
CEN	EN 702:1994 Kaitseriietus. Kaitmine kuumuse ja leegi eest. Katsemeetod: läbi kaitseriietuse või läbi kaitseriietuse materjalide toimuva kontaktsoojusläbikande määramine	12.1.1996	—	
CEN	EN 795:1996 Kõrgelt kukkumise kaitse. Ankurdusseadmed. Nõuded ja katsetamine	12.2.2000	—	

*Hoiatus:* käesolevas teatises ei käsitleta seadmeid, mida on kirjeldatud klassides A (ehituslikud ankurduvahendid), C (horisontaalsete elastsete kaablitega ankurduvahendid) ja D (horisontaalsete jäikade raampuudega ankurduvahendid) lõigetes 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 klass A1 osas), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (klasside A, C ja D osas), lisa A (lõiked A.2, A.3, A.5 ja A.6 osas), lisa B ja lisa ZA (klasside A, C ja D osas), mille puhul ei saa eeldada vastavust direktiiv 89/686/EMÜ sätetele.

	EN 795:1996/A1:2000	24.1.2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2001)
CEN	EN 812:1997 Kokkupõrgete eest kaitsvad peakatted	19.2.1998	—	
	EN 812:1997/A1:2001	10.8.2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2002)
CEN	EN 813:1997 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Istmerakmed	14.6.1997	—	
CEN	EN 863:1995 Kaitseriietus. Mehaanilised omadused. Katsemeetod: läbitorkekindlus	15.5.1996	—	
CEN	EN 892:2004 Mägironimisvarustus. Dünaamilised mägironimiskõied. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	6.10.2005	EN 892:1996	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 893:1999 Mägironimisvarustus. Tanghaaratsid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	10.8.2002	—	
CEN	EN 943-1:2002 Kaitseriietus kaitseks vedel- ja gaasiliste kemikaalide, sealhulgas vedelaerosoolide ja tahkete osakeste eest. Osa 1: Jõudlusnõuded ventilatsiooniga ja ventilatsioonita gaasikindlatele (Tüüp 1) ja mittegaasikindlatele (Tüüp 2) kaitseülikondadele kaitseks	28.8.2003	—	
CEN	EN 943-2:2002 Kaitseriietus kaitseks vedel- ja gaasiliste kemikaalide, sealhulgas vedelaerosoolide ja tahkete osakeste eest. Osa 2: Jõudlusnõuded hädaabimeeskondade (ET) "gaasikindlatele" (Tüüp 1) kaitseülikondadele kaitseks kemikaalide eest	10.8.2002	—	
CEN	EN 958:1996 Mägironimisvarustus. Julgestusamortisaator klettersteig-ronimise jaoks. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	14.6.1997	—	
CEN	EN 960:1994 Kaitsekiivrite katsetamiseks kasutatavad peakujud  EN 960:1994/A1:1998	15.5.1996  6.11.1998	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.11.1998)
CEN	EN 966:1996 Kiivrid õhuspordialadele  EN 966:1996/A1:2000	10.10.1996  4.7.2000	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2000)
CEN	EN 1073-1:1998 Radioaktiivse saastumise eest kaitsev riietus. Osa 1: Tahkete osakeste põhjustatud radioaktiivse saastumise eest kaitsvale ventileeritavale kaitseriietusele kehtivad nõuded ja katsemeetodid	6.11.1998	—	
CEN	EN 1073-2:2002 Radioaktiivse saastumise eest kaitsev riietus. Osa 2: Nõuded ja katsemeetodid mitteventileeritavale kaitseriietusele kaitseks radioaktiivsete tolmuosakeste saaste eest	28.8.2003	—	
CEN	EN 1077:1996 Mäesuusatajate kiivrid	10.10.1996	—	
CEN	EN 1078:1997 Kiivrid jalgratturitele ja rulade ning rulluiskude kasutajatele  EN 1078:1997/A1:2005	14.6.1997  19.4.2006	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2006)
CEN	EN 1080:1997 Löögikaitsekiivrid väikelastele  EN 1080:1997/A1:2002  EN 1080:1997/A2:2005	14.6.1997  28.8.2003  19.4.2006	—  Märkus 3  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)  Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2006)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1082-1:1996 Kaitseriietus. Kaitseriietus. Kindad ja käekaitseks kaitseks käes hoitavate nugade sisselõigete ja torgete eest. Osa 1: Traatvõrgust kindad ja käekaitseks	14.6.1997	—	
CEN	EN 1082-2:2000 Kaitseriietus. Kindad ja käekaitseks kaitseks käes hoitavate nugade sisselõigete ja torgete eest. Osa 2: Kindad ja käekaitseks, valmistatud muust materjalist peale turvistiku	21.12.2001	—	
CEN	EN 1082-3:2000 Kaitseriietus. Kindad ja käekaitseks kaitseks käes hoitavate nugade sisselõigete ja torgete eest. Osa 3: Riide, naha ja muude materjalide löögilõike katse	21.12.2001	—	
CEN	EN 1095:1998 Lõbusõidulaevade tekil kasutatavad turvavööd ja julgestusköied. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	6.11.1998	—	
CEN	EN 1146:2005 Hingamisteede kaitsevahendid. Iseseisev avatud tsükliga, suruõhku kasutav kapuutsiga hingamisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus	19.4.2006	EN 1146:1997	Kehtivuse lõppkuupäev (30.04.2006)
CEN	EN 1149-1:1995 Kaitseriietus. Elektrostaatilised omadused. Osa 1: Pindtakistus (katsemeetodid ja nõuded)	10.10.1996	—	
CEN	EN 1149-2:1997 Kaitseriietus. Elektrostaatilised omadused. Osa 2: Katsemeetodid elektritakistuse mõõtmiseks läbi materjali (vertikaaltakistus)	19.2.1998	—	
CEN	EN 1149-3:2004 Kaitseriietus. Elektrostaatiliste omadustega. Osa 3: Laengukindluse katsemeetodid	6.10.2005	—	
CEN	EN 1150:1999 Kaitseriietus. Kõrgnähtavusega riietus mitteprofessionaalseks kasutamiseks. Katsemeetodid ja nõuded	4.6.1999	—	
CEN	EN 1384:1996 Ratsutamiskiivrid  EN 1384:1996/A1:2001	14.6.1997  10.8.2002	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2002)
CEN	EN 1385:1997 Kiivrid aerutamiseks ja kärestikuspordiks  EN 1385:1997/A1:2005	13.6.1998  6.10.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 1486:1996 Tuletõrjajate kaitseriietus. Katsemeetodid ja nõuded peegeldavale riietusele eritulekustutustööde jaoks	3.12.1996	—	
CEN	EN 1621-1:1997 Mootorrattureid mehaaniliste löökide eest kaitsev riietus. Osa 1: Nõuded ja katsemeetodid löökide eest kaitsvatele vahenditele	13.6.1998	—	
CEN	EN 1621-2:2003 Mootorrattureid mehaaniliste löökide eest kaitsev riietus. Osa 2: Mootorratturi seljakaitse. Nõuded ja katsemeetodid	6.10.2005	—	
CEN	EN 1731:1997 Silmade ja näo võrkkaitseid tööstuslikuks ja mittetööstuslikuks kasutamiseks mehaaniliste löökide ja/või kuumuse eest kaitsmiseks	14.6.1997	—	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.1998)
	EN 1731:1997/A1:1997	13.6.1998	Märkus 3	
CEN	EN 1809:1997 Sukeldumistarvikud. Ujuvusekompensaatorid. Funktsionaalsed nõuded ja ohutusnõuded, katsemeetodid	13.6.1998	—	
CEN	EN 1827:1999 Hingamisteede kaitsevahendid. Sissehingamisventiilita, eraldatavate filtritega poolmaskid kaitseks gaaside või gaaside ja osakeste või ainult osakeste eest	24.2.2001	—	
CEN	EN 1836:2005 Silmakaitsevahendid. Üldotstarbelised päikesepriidid ja pimestava valguse eest kaitsvad filtrid	2.12.2005	EN 1836:1997	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2006)
	EN 1836:2005/AC:2006			
CEN	EN 1868:1997 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Ekvivalentsete terminite loetelu	18.10.1997	—	
CEN	EN 1891:1998 Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid. Vähevenivad kernmantel-kööied	6.11.1998	—	
CEN	EN 1938:1998 Silmakaitsevahendid. Mootorratturite ja mopeediga sõitjate kaitseprillid	4.6.1999	—	
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustika. Kuulmiskaitsemed. Osa 2: A-sageduskorrektsiooniga efektiivhelirõhu tasemete määramine kulunud kuulmiskaitsete korral (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 4869-4:2000 Akustika. Kuulmiskaitsevahendid. Osa 4: Heli taastavate kõrvaklappide erinevate müratasandite mürasurve mõõtmine (ISO/TR 4869-4:1998)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 6529:2001 Kaitseriietus. Kemikaalide eest kaitsmiseks. testimismeetod materjalide vedelike ja gaasidekindluse määramiseks (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6530:2005 Kaitseriietus. Kaitsmine vedelate kemikaalide eest. Katsemeetod: materjalide vastupidavus vedelike läbiimbumisele (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6942:2002 Kaitseriietus. Kaitse kuumuse ja tule eest. Katsemeetod: Materjalide ja materjalikoostete hindamine, kui nad on kaitseta jäetud kiirgussoojuse allika eest (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN ISO 10256:2003 Jäähoki mängimisel kasutatavad pea- ja näokaitsevahendid (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN ISO 10819:1996 Mehaaniline võnkumine ja löök. Kämba-käsivarre vibratsioon. Meetod kinnaste vibratsiooni ülekanduvuse mõõtmiseks ja hindamiseks kinda peopesast (ISO 10819:1996)	3.12.1996	—	
CEN	EN 12083:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Hingamisvoolikutega filtrid (ilma maskita kinnitatavad filtrid). Tahkete osakeste filtrid, gaaside filtrid ja kombineeritud filtrid. Nõuded, katsetamine, märgistus  EN 12083:1998/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN 12270:1998 Mägironimisvarustus. Kiilud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	16.3.2000	—	
CEN	EN 12275:1998 Mägironimisvarustus. Karabiinid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	16.3.2000	—	
CEN	EN 12276:1998 Mägironimisvarustus. Kaljuankur. Ohutusnõuded ja katsemeetodid  EN 12276:1998/AC:2000	24.2.2001	—	
CEN	EN 12277:1998 Mägironimisvarustus. Julgestusvööd. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	6.11.1998	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 12278:1998 Mägironimisvarustus. Plokid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid	6.11.1998	—	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Isiklikud ujuvvahendid. Osa 8: Lisatarvikud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid (ISO 12402-8:2006)	Esmakordne avaldamine	EN 394:1993	31.8.2006
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Isiklikud ujuvvahendid. Osa 10: Isiklike ujuvvahendite ja teiste vastavate vahendite valik ja kasutamine (ISO 12402-10:2006)	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 12477:2001 Keevitajate kaitsekindad  EN 12477:2001/A1:2005	10.8.2002  6.10.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 12492:2000 Mägironimisvarustus. Mägironijate kiivrid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid  EN 12492:2000/A1:2002	21.12.2001  28.8.2003	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 12568:1998 Jalalaba- ja säärekaitsed. Varbakaitsete ja metalli läbitungimise eest kaitsvate detailide nõuded ja katsemeetodid	6.11.1998	—	
CEN	EN 12628:1999 Sukeldumistarvikud. Kombineeritud ujuvus- ja päästeseadmed. Funktsionaalsed ja ohutusnõuded, katsemeetodid  EN 12628:1999/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN 12941:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Sundventilatsiooniga filtreerimisvahendid, millel on kiiver või kapuuts. Nõuded, katsetamine, märgistus  EN 12941:1998/A1:2003	4.6.1999  6.10.2005	EN 146:1991  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (4.6.1999)  Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 12942:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Sundventilatsiooniga filtreerimisseadised, millel on täismaskid, poolmaskid või veerandmaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus  EN 12942:1998/A1:2002	4.6.1999  28.8.2003	EN 147:1991  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (4.6.1999)  Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 13034:2005 Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelate kemikaalide eest piiratud kaitset pakuvatele kemikaalide eest kaitsvale riietusele esitatavad toimimise nõuded (Tüüp 6 ja Tüüp PB [6] vahendid)	6.10.2005	—	
CEN	EN 13061:2001 Kaitseriietus. Jalgpallurite säärekaitsed. Nõuded ja katsemeetodid	10.8.2002	—	



ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13087-1:2000 Kaitsekiivrid. Katsemeetodid. Osa 1: Tingimused ja konditsioneerimine  EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002  10.8.2002	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2002)
CEN	EN 13087-2:2000 Kaitsekiivrid. Katsemeetodid. Osa 2: Löögi summutus  EN 13087-2:2000/A1:2001	10.8.2002  10.8.2002	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2002)
CEN	EN 13087-3:2000 Kaitsekiivrid. Katsemeetodid. Osa 3: Penetratsioonitakistus  EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002  10.8.2002	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2002)
CEN	EN 13087-4:2000 Kaitsekiivrid. Katsemeetodid. Osa 4: Tökestussüsteemi efektiivsus	21.12.2001	—	
CEN	EN 13087-5:2000 Kaitsekiivrid. Katsemeetodid. Osa 5: Tökestussüsteemi tugevus	24.2.2001	—	
CEN	EN 13087-6:2000 Kaitsekiivrid. Katsemeetodid. Osa 6: Vaateväli  EN 13087-6:2000/A1:2001	10.8.2002  10.8.2002	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2002)
CEN	EN 13087-7:2000 Kaitsekiivrid. Katsemeetodid. Osa 7: Leegikindlus  EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002  10.8.2002	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (10.8.2002)
CEN	EN 13087-8:2000 Kaitsekiivrid. Katsemeetodid. Osa 8: Elektrilised omadused  EN 13087-8:2000/A1:2005	21.12.2001  6.10.2005	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 13087-10:2000 Kaitsekiivrid. Katsemeetodid. Osa 10: Soojuskiirguse kindlus	21.12.2001	—	
CEN	EN 13138-1:2003 Ujuvahendid ujumise õpetamiseks. Osa 1: Kantavate ujuvahendite ohutusnõuded ja katsemeetodid	6.10.2005	—	
CEN	EN 13158:2000 Kaitseriietus. Ratsanike kaitsejakid, keha- ja õlakaitset. Nõuded ja katsemeetodid	24.2.2001	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asen- datava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13178:2000 Isiklikud silmakaitsevahendid. Mootorsaani kasutajate silmakaitse	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-1:2001 Hingamisteede kaitsevahendid. Katsemeetodid. Osa 1: Seesmise lekke ja kogu seesmise lekke kindlaksmääramine	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-2:2001 Hingamisteede kaitsevahendid. Katsemeetodid. Osa 2: Praktilised jõudlus- katsed	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-3:2001 Hingamisteede kaitsevahendid. Katsemeetodid. Osa 3: Hingamistakistuse kindlaksmääramine	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-4:2001 Hingamisteede kaitsevahendid. Katsemeetodid. Osa 4: Leekkatsed	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-5:2001 Hingamisteede kaitsevahendid. Katsemeetodid. Osa 5: Kliimatingimused	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-6:2001 Hingamisteede kaitsevahendid. Katsemeetodid. Osa 6: Süsihappegaasis- alduse kindlaksmääramine sissehingatavas õhus	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-7:2002 Hingamisteede kaitsevahendid. Katsemeetodid. Osa 7: Osakestefiltri läbi- mise kindlaksmääramine	28.8.2003	—	
CEN	EN 13274-8:2002 Hingamisteede kaitsevahendid. Katsemeetodid. Osa 8: Dolomiiditolmu ummistumise kindlaksmääramine	28.8.2003	—	
CEN	EN 13277-1:2000 Idamaiste võitluskunside kaitsevarustus. Osa 1: Üldnõuded ja katseme- etodid	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-2:2000 Idamaiste võitluskunside kaitsevarustus. Osa 2: Pöiakaitsete, säärekait- sete ja käsivarrekaitsete lisanõuded ja katsemeetodid	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-3:2000 Idamaiste võitluskunside kaitsevarustus. Osa 3: Kerekaitsete lisanõuded ja katsemeetodid	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-4:2001 Idamaiste võitluskunside kaitsevarustus. Osa 4: Peakaitsete lisanõuded ja katsemeetodid	10.8.2002	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asen- datava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13277-5:2002 Idamaiste võitluskunstide kaitsevarustus. Osa 5: Genitaalide kaitsete ja kõhukaitsete lisanõuded ning katsemeetodid	10.8.2002	—	
CEN	EN 13277-6:2003 Idamaiste võitluskunstide kaitsevarustus. Osa 6: Naiste rinnakaitsetele esitatavad lisanõuded ja katsemeetodid	21.2.2004	—	
CEN	EN 13287:2004 Isikukaitsevahendid. Jalanõud. Libisemiskindluse katsemeetod	6.10.2005	—	
CEN	EN 13356:2001 Nähtavust parandavad vahendid mitteprofessionaalseks kasutamiseks. Katsemeetodid ja nõuded	21.12.2001	—	
CEN	EN 13484:2001 Kiivrid lumelaudade kasutajatele	10.8.2002	—	
CEN	EN 13546:2002 Kaitseriietus. Maahoki väravavahtide käe-, käsivarre-, rinna-, kõhu-, sääre-, jala- ja genitaalidekaitsete ning väljakumängijate säärekaitsed. Nõuded ja katsemeetodid	28.8.2003	—	
CEN	EN 13567:2002 Kaitseriietus. Vehklejate käe-, käsivarre-, rinna-, kõhu-, sääre-, jala-, genitaalide ja näokaitsed. Nõuded ja katsemeetodid	28.8.2003	—	
CEN	EN 13594:2002 Professionaalsete mootorratturite kaitsekindad. Nõuded ja katsemeetodid	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-1:2002 Professionaalsete mootorratturite kaitseriietus. Joped, püksid, kombineesoonid või kaheosalised ülikonnad. Osa 1: Üldnõuded	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-2:2002 Professionaalsete mootorratturite kaitseriietus. Joped, püksid, kombineesoonid või kaheosalised ülikonnad. Osa 2: Katsemeetod löögi hõõrdkulumise takistuse kindlaksmääramiseks	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-3:2002 Professionaalsete mootorratturite kaitseriietus. Joped, püksid, kombineesoonid või kaheosalised ülikonnad. Osa 3: Katsemeetod rebimistugevuse kindlaksmääramiseks	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-4:2002 Professionaalsete mootorratturite kaitseriietus. Joped, püksid, kombineesoonid või kaheosalised ülikonnad. Osa 4: Katsemeetod löögi sisselõikekindluse kindlaksmääramiseks	28.8.2003	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 13634:2002 Professionaalsete mootorratturite kaitsejalatsid. Nõuded ja katsemeetodid	28.8.2003	—	
CEN	EN 13781:2001 Mootorkelkude ja bobide juhtide ning sõitjate kaitsekiivrid	10.8.2002	—	
CEN	EN 13794:2002 Hingamisteede kaitsevahendid. Autonoomne suletud ahelaga hingamisaparaat põgenemiseks. Nõuded, katsetamine, märgistus	28.8.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN 13819-1:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Katsetamine. Osa 1: Füüsilise katse meetodid	28.8.2003	—	
CEN	EN 13819-2:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Katsetamine. Osa 2: Akustilised katsemeetodid	28.8.2003	—	
CEN	EN 13911:2004 Tuletõrjajate kaitseriietus. Nõuded ja katsemeetodid tuletõrjajate tulekindlatele kapuutsidele	6.10.2005	—	
CEN	EN 13949:2003 Hingamisvahendid. Avatud tsükliga, väliskeskonnast isoleeritud, surulämmastikku ja hapnikku kasutatav sukeldumisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus	21.2.2004	—	
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Tahkete aineosakeste vastane kaitseriietus. Osa 1: Nõuded kemikaalide eest kaitsvale riietusele, mis tagab kogu keha kaitse lendlevate aineosakeste eest (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Tahkete kemikaalide aineosakeste vastane kaitseriietus. Osa 2: Katsemeetod aerosoolsete peenpulbrite lekke määramiseks ülikondadesse (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13995:2000 Kaitseriietus. Mehaanilised omadused. Katsemeetod materjalide torkekindluse ja rebenemiskindluse määramiseks (ISO 13995:2000)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13997:1999 Kaitseriietus. Mehaanilised omadused. Vastupanu kindlaksmääramine teravate objektide löikamisele (ISO 13997:1999)  EN ISO 13997:1999/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN ISO 13998:2003 Kaitseriietus. Põlled, püksid ja alussärgid kaitseks käes hoitavate nugade sisselõigete ja torgete eest (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asen- datava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 14021:2003 Off-road mootorrataste kivikaitsed, mis sobivad sõitja kaitsmiseks kivide ja kildude eest. Nõuded ja katsemeetodid	6.10.2005	—	
CEN	EN 14052:2005 Suure vastupidavusega tööstuslikud kiivrid	19.4.2006	—	
CEN	EN 14058:2004 Kaitseriietus. Rõivad kaitseks jahedate keskkondade eest	6.10.2005	—	
CEN	EN 14120:2003 Kaitseriietus. Randme-, peopesa-, põlve- ja küünarnukikaitsmed rollers- pordivarustuse kasutajatele. Nõuded ja katsemeetodid	21.2.2004	—	
CEN	EN 14126:2003 Kaitseriietus. Jõudlusnõuded ja katsemeetodid nakkuslike ainete eest kaitsva kaitseriietuse katsetamiseks	6.10.2005	—	
CEN	EN 14143:2003 Hingamisvahendid. Suletud tsükliga sukeldumisaparaat	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-1:2005 Tuukriülikonnad. Osa 1: Kummiülikonnad, nõuded ja katsemeetodid	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-2:2005 Tuukriülikonnad. Osa 2: Kuivad kummiülikonnad, nõuded ja katsemee- todid	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-3:2005 Tuukriülikonnad. Osa 3: Aktiivjahutuse või soojendusega ülikonnad (süsteemid). Nõuded ja katsemeetodid	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-4:2005 Tuukriülikonnad. Osa 4: Üheatmosfäärilised ülikonnad (ADS). Nõuded inimtegurile ja katsemeetodid	6.10.2005	—	
CEN	EN 14325:2004 Kemikaalikindel kaitseriietus. Katsemeetodid ning kemikaalikindlate mater- jalide klassifikatsioon	6.10.2005	—	
CEN	EN 14328:2005 Kaitseriietus. Elektrinugade tekitatud löikehaavade eest kaitsvad kindad ja käsivarrekaitse. Nõuded ja katsemeetodid	6.10.2005	—	

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 14360:2004 Vihmavastane kaitseriietus. Katsemeetodid valmisriiete katsetamiseks. Suure energiaga tilkade langemisel ülevalt antav löök	6.10.2005	—	
CEN	EN 14387:2004 Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasi filter (id), kombineeritud filtrid. Nõuded, katsetamine, markeerimine	6.10.2005	EN 141:2000 EN 371:1992 EN 372:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 14404:2004 Isikukaitsevahendid. Põlvekaitset põlviliasendis töötamiseks	6.10.2005	—	
CEN	EN 14435:2004 Hingamisteede kaitsevahendid. Poolmaskiga, üksnes positiivse rõhuga kasutamiseks mõeldud autonoomsed suletud kontuuriga hingamisaparaadid. Nõuded, katsetamine, tähistamine	6.10.2005	—	
CEN	EN 14458:2004 Isiklikud silmakaitsevahendid — Tuletõrjajate, kiirabi- ja päästetöötajate kiivritel kasutamiseks mõeldud näokaitset ja -varjud	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 14460:1999 Kaitseriietus autojuhtidele. Kaitse kuumuse ja tule vastu. Toimevõime nõuded ja katsemeetodid (ISO 14460:1999)  EN ISO 14460:1999/A1:2002  EN ISO 14460:1999/AC:1999	16.3.2000  10.8.2002	—  Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2002)
CEN	EN 14529:2005 Hingamisteede kaitsevahendid. Autonoomne avatud süsteemiga poolmaskiga väliskeskkonnast isoleeritud, avatud tsükliga hingamisaparaat enesepäästmiseks	19.4.2006	—	
CEN	EN 14572:2005 Suure vastupidavusega kiivrid ratsaspordialadel kasutamiseks	6.10.2005	—	
CEN	EN 14593-1:2005 Hingamisteede kaitsevahendid. Suruõhusüsteemiga ühendatud hingamisaparaadid, mis on varustatud koormusventiiliga. Osa 1: Täismaskiga aparaadid: Nõuded, katsetamine, tähistamine	6.10.2005	EN 139:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (2.12.2005)
CEN	EN 14593-2:2005 Hingamisteede kaitsevahendid. Suruõhusüsteemiga ühendatud hingamisaparaadid, mis on varustatud koormusventiiliga. Osa 1: Poolmaskiga ülerõhuaparaadid. Nõuded, katsetamine, tähistamine  EN 14593-2:2005/AC:2005	6.10.2005	EN 139:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (2.12.2005)

ESO (1)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 14594:2005 Hingamisteede kaitsevahendid. Läbivoolusüsteemiga ühendatud hingamisaparaadid. Nõuded, katsetamine, tähistamine  EN 14594:2005/AC:2005	6.10.2005	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (2.12.2005)
CEN	EN 14605:2005 Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimisnõuded (Tüübid PB [3] ja PB [4])	6.10.2005	EN 467:1995 EN 466:1995 EN 465:1995	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN ISO 14877:2002 Kaitseriietus abrasiivjoa operatsioonidele, kus kasutatakse teralisi abraasiive (ISO 14877:2002)	28.8.2003	—	
CEN	EN ISO 15025:2002 Kaitseriietus. Kaitse kuumuse ja leegi eest. Piiratud leegilevimise katsemeetod (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994	Kehtivuse lõppkuupäev (28.8.2003)
CEN	EN ISO 15027-1:2002 Sukeldusülkonnad. Osa 1: Pidevalt kantavad ülkonnad. Nõuded, sealhulgas ohutusele (ISO 15027-1:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-2:2002 Sukeldusülkonnad. Osa 2: Mahajäätavad ülkonnad. Nõuded, sealhulgas ohutusele (ISO 15027-2:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-3:2002 Sukeldusülkonnad. Osa 3: Katsemeetodid (ISO 15027-3:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15831:2004 Riietus. Psühholoogiline toime. Soojusisolatsiooni mõõtmine termilise mannekeeni abil (ISO 15831:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 17249:2004 Saeketilõgetele vastupidavad kaitsejalatsid (ISO 17249:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 20344:2004 Isikukaitsevahendid. Jalanõude katsemeetodid (ISO 20344:2004)  EN ISO 20344:2004/AC:2005	6.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20345:2004 Kaitsejalanõud professionaalseks kasutamiseks. Spetsifikatsioonid (ISO 20345:2004)	6.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20346:2004 Isikukaitsevahendid. Kaitsejalatsid (ISO 20346:2004)	6.10.2005	EN 346-2:1996 EN 346:1992	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)

ESO <sup>(1)</sup>	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN ISO 20347:2004 Isikukaitsevahendid. Tööjalatsid (ISO 20347:2004)	6.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)
CEN	EN 24869-1:1992 Akustika. Kuulmiskaitsevahendid. Osa 1: Subjektiivne meetod helisummutuse mõõtmiseks (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994	—	
CEN	EN 24869-3:1993 Akustika. Kuulmiskaitsevahendid. Osa 3: Kvaliteedi kontrollimise eesmärgil teostatav lihtsustatud meetod polstri tüüpi kuulmiskaitsevahendite sissekanduva sumbuuse mõõtmiseks (ISO/TR 4869-3:1989)	16.12.1994	—	
CENELEC	EN 50237:1997 Mehaanilise kaitsega elektriotstarbelised kindad ja sõrmitud kindad	4.6.1999	—	
CENELEC	EN 50286:1999 Elektriisolatsiooniga kaitseriietus madalpingepaigaldistele	16.3.2000	—	
CENELEC	EN 50321:1999 Elektriisolatsiooniga jalatsid kasutamiseks madalpingeseadistel	16.3.2000	—	
CENELEC	EN 50365:2002 Elektriisolatsiooniga kiivrid kasutamiseks madalpingepaigaldistel	10.4.2003	—	
CENELEC	EN 60743:2001 Pingealune töö. Tööriistade, seadmestike ja seadmete terminoloogia (IEC 60743:2001)	10.4.2003	EN 60743:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2004)
CENELEC	EN 60895:2003 Pingealune töö. Varjestav riietus kasutamiseks vahelduvvoolu nimipingel 800 kV ja alalisvoolul +/- 600 kV (IEC 60895:2002 (Muudetud))	6.10.2005	EN 60895:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2006)
CENELEC	EN 60903:2003 Pingealune töö. Isoleermaterjalist kindad (IEC 60903:2002 (Muudetud))	6.10.2005	EN 60903:1992 ja selle muudatus + EN 50237:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2006)
CENELEC	EN 60984:1992 Isoleermaterjali muhvid pinge all töötamiseks (IEC 60984:1990 (Muudetud))	4.6.1999	—	
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (4.6.1999)
	EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002)	10.4.2003	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.10.2005)

(1) ESO: Euroopa standardiorganisatsioonid:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 550 08 11; faks (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>).— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 519 68 71; faks (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>).— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 00; faks (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).



- Märkus 1 Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.
- Märkus 2.1 Uus (või muudetud) standard on sama käsitlusalaga kui asendatav standard. Määratud kuupäevast alates ei anna asendatav standard vastavuseeldust direktiivi olulistele nõuetele.
- Märkus 3 Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard (veerg 3) koosneb seega standardist EN CCCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.
- Märkus 4 Ühtlustatud standardis EN 420:2003 kindamaterjali Cr(VI)-sisalduse kohta tervisekaitse- ja ohutusnõuete punktile 1.2.1.1 esitatud vastavuseelduse suhtes kohaldatav katsemeetodi tuvastamispiir on CR(VI) puhul 3 mg/kg või madalam.

**MÄRKUS:**

- Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ<sup>(1)</sup> (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ)<sup>(2)</sup> lisas.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.

Põhjalikumad teavet ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt  
<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

<sup>(1)</sup> EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

<sup>(2)</sup> EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.

**Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. juuni 1995. aasta direktiivi 95/16/EÜ (lifte käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega**

(2006/C 180/05)

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

ESO (!)	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 81-1:1998 Liftide ning teenindusliftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Osa 1: Elektriliftid	31.3.1999	—	
	EN 81-1:1998/A2:2004	6.8.2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.8.2005)
	EN 81-1:1998/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	Selle avaldamise kuupäev
	EN 81-1:1998/AC:1999			
CEN	EN 81-2:1998 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Osa 2: Hüdraulilised liftid	31.3.1999	—	
	EN 81-2:1998/A2:2004	6.8.2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (6.8.2005)
	EN 81-2:1998/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	Selle avaldamise kuupäev
	EN 81-2:1998/AC:1999			
CEN	EN 81-28:2003 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Osa 28: Reisi- ja kaubaliftide kaugjuhtimishäiresüsteem	10.2.2004	—	
CEN	EN 81-58:2003 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Ülevaatus ja katsetamine. Osa 58: Lifti uste tulekindluse test	10.2.2004	—	
CEN	EN 81-70:2003 Liftide ehituse ja paigaldamise ohutusnõuded. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Eriseaded reisi- ja kaubaliftidele. Osa 70: Reisijate liftis abivahendid puudega inimestele	6.8.2005	—	
	EN 81-70:2003/A1:2004	6.8.2005		
CEN	EN 81-72:2003 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Osa 72: Tuletõrjujate lift	10.2.2004	—	

ESO <sup>(1)</sup>	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
CEN	EN 81-73:2005 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Reisijate ja kaupade veoks mõeldud liftide eriotstarbelised rakendused. Osa 73: Liftide käitumine tulekahju korral	Esmakordne avaldamine	—	
CEN	EN 12016:2004 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tooteseeria standard. Kaitstud kiirguse eest	6.8.2005	EN 12016:1998	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2006)
CEN	EN 12385-5:2002 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 5: Standardtrossid liftidele	6.8.2005	—	
CEN	EN 13015:2001 Liftide ja eskalaatorite tehnohooldus. Tehnohooldusjuhendite reeglid	10.2.2004	—	

<sup>(1)</sup> ESO: Euroopa standardiorganisatsioonid:

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

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

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

Märkus 1 Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 3 Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard (veerg 3) koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

#### MÄRKUS:

— Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ <sup>(1)</sup> (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ) <sup>(2)</sup> lisas.

— Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.

— Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.

Põhjalikumate teavete ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt

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

<sup>(1)</sup> EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

<sup>(2)</sup> EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.

## Teadaanne Indiast pärineva polüetüleentereftalaatkile (PET-kile) impordi suhtes kohaldatavate tasakaalustusmeetmete osalise vahepealse läbivaatamise algatamise kohta

(2006/C 180/06)

Komisjon otsustas vastavalt nõukogu määruse (EÜ) nr 2026/97 (kaitse kohta subsideeritud impordi eest riikidest, mis ei ole Euroopa Ühenduse liikmed; <sup>(1)</sup> edaspidi "algmäärus") artiklile 19 algatada omal initsiatiivil osalise vahepealse läbivaatamise. Ühe eksportiva tootja, s.o Jindal Poly Films Limited puhul piirdub läbivaatamine subsideerimise uurimisega.

### 1. Toode

Vaatlusalune toode on Indiast pärinev polüetüleentereftalaatkile (PET-kile), mis tavapäraselt kuulub CN-koodide ex 3920 62 19 ja ex 3920 62 90 alla. Need CN-koodid on esitatud ainult teavitamiseks.

### 2. Kohaldatavad meetmed

Äriühingu Jindal Poly Films Limited toodetud PET-kile impordi suhtes praegu kehtiv meede on Indiast pärit polüetüleentereftalaatkile impordi käsitleva nõukogu määrusega (EÜ) nr 367/2006 <sup>(2)</sup> kehtestatud lõplik tasakaalustav tollimaks.

### 3. Läbivaatamise põhjused

Komisjonil on piisavalt esmapilgul usutavaid tõendeid, et subsideerimist käsitlevad tingimused, mille alusel meetmed kehtestati, on muutunud, ning et nimetatud muutused on püsivad.

Komisjoni käsutuses oleva teabe põhjal ei piisa äriühingu Jindal Poly Films Limited vaatlusaluse toote impordi suhtes kohaldatavast meetmest nende praegusel tasemel enam kahju põhjustava subsideerimise tasakaalustamiseks. Leidub piisavalt tõendeid, et subsideerimise suurenemine ja ületab tunduvalt praegu äriühingu Jindal Poly Films Limited suhtes kohaldatavat tollimaksu.

Eelkõige tundub, et Jindal Poly Films Limited saab mitmeid subsideerimise India valitsuselt ning muid piirkondlike subsideerimise. Subsideerimiseks on sooduskavad erimajandustsoonides/eksportisuunitlusega üksustes asuvatele ettevõtetele, imporditollimaksude hüvituskava, eellubade kava/eelnevate vabastusotustuste kava, kapitalikaupade ekspordisoodustuste kava, Maharashtra osariigi valitsuse ergutussüsteem, ekspordikrediidid ja tulumaksust vabastamine.

<sup>(1)</sup> EÜT L 288, 21.10.1997, lk 1. Määrust on viimati muudetud nõukogu määrusega (EÜ) nr 461/2004 (ELT L 77, 13.3.2004, lk 12).

<sup>(2)</sup> ELT L 68, 8.3.2006, lk 15.

Nimetatud soodustuste näol on tegemist subsideerimistega, kuna nendega kaasneb India valitsuse või piirkondlike omavalitsuste rahaline toetus ning Jindal Poly Films Limited saab neist kasu; nende soodustuste näol saab nimetatud ettevõtte jätkuvalt tasakaalustatavaid subsideerimise, mis põhjustab kahju. Kõnealused subsideerimised tunduvad sõltuvat eksporditulemustest ja on seega konkreetsed ja tasakaalustavad või muul viisil konkreetsed ja tasakaalustavad.

Eelnevat silmas pidades on komisjon seisukohal, et äriühingu Jindal Poly Films Limited puhul on piisavalt esmapilgul usutavaid tõendeid, et subsideerimisega seotud asjaolud on märkimisväärselt muutunud ning seetõttu tuleb jõusolevad meetmed läbi vaadata.

### 4. Menetlus

Pärast nõuandekomiteega konsulteerimist ja olles kindlaks teinud, et on olemas piisavalt tõendusmaterjali osalise vahepealse läbivaatamise algatamiseks, algatab komisjon *ex officio* käesolevaga läbivaatamise kooskõlas algmääruse artikliga 19.

Kui peaks otsustatama, et äriühingu Jindal Poly Films Limited toodetava PET-kile impordi suhtes kohaldatavaid jõusolevaid meetmeid tuleb muuta, siis tuleb vastavalt määruse (EÜ) nr 367/2006 artikli 1 lõikele 2 läbi vaadata ka see, mil määral on vaja muuta kõikide teiste äriühingute toodetava impordi suhtes kohaldatavat tollimaksumäära.

#### (a) Küsimustikud

Komisjon saadab küsimustikud äriühingule Jindal Poly Films Limited ja India ametiasutustele, et saada teavet oma uurimise jaoks. Kõnealune teave ja täiendavad dokumendid peavad komisjonini jõudma käesoleva teadaande punkti 5 alapunktis a sätestatud tähtaja jooksul.

#### (b) Teabe kogumine ja huvitatud isikute ärakuulamine

Kõikidel huvitatud isikutel palutakse teha teatavaks oma seisukohad, esitada muud kui küsimustikuga hõlmatud teavet ja tõendusmaterjali. Kõnealune teave ja täiendavad dokumendid peavad komisjonini jõudma käesoleva teadaande punkti 5 alapunktis a sätestatud tähtaja jooksul.

Komisjon võib huvitatud isikud ära kuulata, kui nad esitavad selleks konkreetsed põhjused. Kõnealune taotlus tuleb esitada käesoleva teadaande punkti 5 alapunktis b sätestatud tähtaja jooksul.

## 5. Tähtajad

### a) Isikutele, kes teatavad endast, vastavad küsimustikule ja esitavad mis tahes muud teavet

Kõik huvitatud isikud, kes soovivad, et nende märkusi uurimise käigus arvesse võetaks, peavad endast komisjonile teatama ning esitama oma seisukohad ja küsimustiku vastused või mis tahes muu teabe 40 päeva jooksul pärast käesoleva teadaande avaldamist Euroopa Liidu Teatajas, kui ei ole sätestatud teisiti. Tähelepanu juhatakse asjaolule, et enamiku algmääruses sätestatud menetlusõiguste kasutamine sõltub sellest, kas kõnealune isik on endast eespool nimetatud ajavahemiku jooksul teatanud.

### b) Äraakuulamine

Samuti võivad kõik huvitatud isikud sama 40päevase tähtaja jooksul taotleda komisjonilt äraakuulamist.

## 6. Kirjalikud pöördumised, küsimustiku vastused ja kirjavahetus

Kõik huvitatud isikute esildised ja taotlused tuleb esitada kirjalikult (mitte elektroonilisel kujul, kui ei ole sätestatud teisiti) ning need peavad sisaldama huvitatud isiku nime, aadressi, e-posti aadressi, telefoni- ja faksi- ja/või teleksinumbrit. Kõik kirjalikud

esildised, sealhulgas käesolevas teadaandes nõutud teave, küsimustiku vastused ja kirjavahetus, mida huvitatud isikud käsitlevad konfidentsiaalsena, peavad olema märgistatud sõnaga "Limited" <sup>(1)</sup> ning vastavalt algmääruse artikli 29 lõikele 2 peab nendega kaasas olema mittekonfidentsiaalne versioon, millel on märged "For inspection by interested parties".

Komisjoni postiaadress:

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

## 7. Koostööst hoidumine

Kui mõni huvitatud isik ei võimalda juurdepääsu vajalikule teabele või ei esita vajalikku teavet ettenähtud tähtaja jooksul või takistab uurimist märkimisväärselt, võib vastavalt algmääruse artiklile 28 nii positiivsed kui ka negatiivsed, esialgsed või lõplikud järeldused teha kättesaadavate faktide põhjal.

Kui selgub, et huvitatud isik on esitanud ebaõiget või eksitavat teavet, jäetakse selline teave arvesse võtmata ning võidakse toetuda kättesaadavatele faktidele. Kui huvitatud isik ei tee koostööd või teeb seda üksnes osaliselt ning kui järeldused põhinevad seetõttu kättesaadavatel faktidel vastavalt algmääruse artiklile 28, võib tulemus olla asjaomasele isikule ebasoodsam, kui see oleks olnud tema koostöö korral.

<sup>(1)</sup> See tähendab, et dokument on üksnes sisekasutuseks. Seda kaitstakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1049/2001 (EÜT L 145, 31.5.2001, lk 43) artiklile 4. See on konfidentsiaalne dokument vastavalt nõukogu määruse (EÜ) nr 2026/97 (EÜT L 288, 21.10.1997, lk 1) artiklile 29 ning WTO subsidiumide ja tasakaalustusmeetmete lepingu artiklile 12.

**Teatis vastavalt nõukogu 12. oktoobri 1992. aasta määruse (EMÜ) nr 2913/92 artikli 12 paragrahvile 5 a) liikmesriikide tolliadministratsioonide poolt edastatud informatsiooni kohta seoses kaupade klassifitseerimisega tollinomenklatuuris**

(2006/C 180/07)

Siduv tariifiinformatsioon kaotab kehtivuse alates sellest päevast, kui see ei ühildu tollinomenklatuuri tõlgendamisega seoses järgmiste rahvusvaheliste tariifimeetmete tõttu:

Harmoneeritud süsteemi selgitavate märkuste muudatused ja liigitusarvamuste kokkuvõte, kinnitatud tollikoostöö nõukogu poolt (CCC dokument NC1004 — HS komitee 36. istungi aruanne):

**SELGITAVATE MÄRKUSTE MUUDATUSED VASTAVALT HS KONVENTSIOONI 8 ARTIKLI PROTSEDUURILE JA LIIGITUSARVAMUSED, MIDA ON TOIMETANUD MAAILMA TOLLIORGANISATSIOONI HS KOMITEE**

(HS KOMITEE 36. ISTUNG, SEPTEMBER 2005)  
dokument NC1004

**HS konventsiooni lisas oleva nomenklatuuri selgitavate märkuste muudatused**

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

**HS komitee poolt kinnitatud liigitusarvamused**

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

Antud meetmete sisu kohta saab informatsiooni Euroopa Komisjoni maksukorralduse ja tolliliidu peadirektoraadist (rue de la Loi/Wetstraat 200, B-1049 Brüssel) või käesoleva peadirektoraadi internetileheküljelt:

[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)

**Eelteatis koondumise kohta**  
**(Juhtum nr. COMP/M.4285 — ALSO/GNT)**  
**Juhtumi puhul võidakse kohaldada lihtsustatud korda**

(2006/C 180/08)

(EMPs kohaldatav tekst)

1. 25. juulil 2006 sai komisjon nõukogu määruse (EÜ) nr 139/2004 <sup>(1)</sup> artiklile 4 vastava teatise kavandatava koondumise kohta, millega kontserni Schindler Group kontrolli all olev ettevõtja ALSO Schweiz AG (edaspidi "ALSO", Šveits) omandab aktsiate ostu kaudu ettevõtja GNT Holding Oy (edaspidi "GNT", Soome) üle kõnealuse määruse artikli 3 lõike 1 punkti b tähenduses ainukontrolli.
2. Asjaomaste ettevõtjate majandustegevus hõlmab järgmist:
  - ALSO: infotehnoloogia ja elektrooniliste tarbekaupade ja teenuste hulгимүүк;
  - Schindler Group: eskalaatorite ja liftide tootmine, paigaldamine ja hooldamine;
  - GNT: infotehnoloogia ja elektrooniliste tarbekaupade ja teenuste hulгимүүк.
3. Komisjon leiab pärast teatise esialgset läbivaatamist, et tehing, millest teatatakse, võib kuuluda määruse (EÜ) nr 139/2004 reguleerimisalasse, kuid lõplikku otsust selle kohta ei ole veel tehtud. Vastavalt komisjoni teatisele <sup>(2)</sup> lihtsustatud korra kohta teatavate ettevõtjate koondumiste käsitlemiseks vastavalt nõukogu määrusele (EÜ) nr 139/2004 tuleb märkida, et käesolevat juhtumit võidakse käsitleda teatistes ettenähtud korra kohaselt.
4. Komisjon kutsub asjast huvitatud kolmandaid isikuid esitama kavandatava toimingu kohta võimalikke märkusi.

Komisjon peab märkused kätte saama hiljemalt kümme päeva pärast käesoleva dokumendi avaldamist. Need võib saata komisjonile faksi (nr (32-2) 296 43 01 või 296 72 44) või postiga järgmisel aadressil (lisada viitenumber COMP/M.4285 — ALSO/GNT):

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

---

<sup>(1)</sup> ELT L 24, 29.1.2004, lk 1.

<sup>(2)</sup> ELT C 56, 5.3.2005, lk 32.

**Põllumajandustoodete ja toidu geograafiliste tähiste ja päritolunimetuste kaitset käsitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 510/2006 artikli 6 lõike 2 kohase taotluse avaldamine**

(2006/C 180/09)

Käesoleva dokumendi avaldamine annab õiguse esitada vastuväiteid vastavalt nõukogu määruse(EÜ) nr 510/2006 artiklile 7. Komisjon peab vastuväited kätte saama kuue kuu jooksul alates käesoleva dokumendi avaldamisest.

KOKKUVÕTE

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 510/2006**

**Registreerimistaotlus Vastavalt artiklile 5 Ja artikli 17 Lõikele 2**

**“OSCYPEK”**

**EÜ nr: PL/0451/21.2.2005**

**KPN (X) KGT ( )**

Käesolev kokkuvõte on koostatud üksnes teavitamiseks. Täiendava teabe saamiseks võivad huvitatud osalised tutvuda toote spetsifikaadi täieliku versiooniga, mida on võimalik saada punktis 1 osutatud riigiasutusest või Euroopa Komisjonist. <sup>(1)</sup>

1. *Liikmesriigi vastutav talitus:*

Nimetus: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
(Põllumajandus- ja Maaelu Arengu ministeerium)

Aadress ul. Wspólna 30  
PL-00-930 Warszawa

Telefon: (48) 22 623 27 07

Faks: (48) 22 623 25 03

E-post: Jakub.Jasinski@minrol.gov.pl

2. *Taotlejate rühm:*

Nimetus: Regionalny Związek Hodowców Owiec i Kóz  
(Lamba- ja kitsekasvatavate piirkondlik ühendus)

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

Telefon: (48) 18 266 46 21

Faks: (48) 18 266 46 21

E-post: rzhoik@kr.home.pl

Koosseis: tootjad/töötledajad ( X ) muud ( )

3. *Tooteliik:*

Klass: 1.3 Juust

<sup>(1)</sup> Euroopa Komisjon, põllumajanduse ja maaelu arengu peadirektoraat, põllumajandustoodete kvaliteedipoliitika osakond, B-1049 Brüssel.



#### 4. Spetsifikaat

(artikli 4 lõikes 2 sätestatud nõuete kokkuvõte)

##### 4.1 Nimi: "Oscypek"

Nimi "Oscypek" vastab nõukogu määruse (EÜ) nr 510/2006 artikli 2 lõikes 2 sätestatud tingimustele. Etimoloogiliselt on nimi "Oscypek" seotud tootmisprotsessiga ning tuletatav kahest sõnast — verbist "oszcypywać" ("peenestama"), mis toimub tootmisprotsessi 6. etapil, või nimisõna "oszczep" ("viskoda") diminutiivsest vormist, mis viitab juustu iseloomulikule kujule. Juust "Oscypek" on punktis 4.3 määratletud piirkonnaga tihedalt seotud. Seda tõendavad arvukad viited ilukirjanduses, loomulikud sidemed selle piirkonnaga ja kohalike tootjate vilumus.

##### 4.2 Kirjeldus:

Juustul "Oscypek" on kaksikoonuse või värtna kuju. Selle pikkus on 17–23 cm, läbimõõt kõige paksemas kohas 6–10 cm ja mass 0,6–0,8 kg. Lõikekoha värvus kergelt kreemikas, kooriku läheduses tumedam, samuti on lubatud valgele lähenev varjund. Kooriku värvus õlgkollasest helepruunini, kergelt läikiv. Juustu "Oscypek" toodetakse üksnes maist septembrini ning müüakse ainult tervete juustude kaupa.

Juustu keemiline koostis oleneb suitsutamise kestusest ning varieerub ka sõltuvalt aastaajast: veesisaldus mitte üle 44 %, kuivaine sisaldus vähemalt 56 % ning rasvasisaldus kuivaine massis vähemalt 38 %.

##### 4.3 Geograafiline piirkond:

Piirkonda kuuluvad Sileesia vojevoodkonnas:

- Cieszyńi piirkonna omavalitsustest: Istebna
- Żywiecki piirkonna omavalitsustest: Milówka, Węgierska Górka, Rajcze, Ujszoły, Jeleśnia i Koszarawa

Piirkonda kuuluvad Väike-Poola vojevoodkonnas:

- Piirkonnad Nowy Targ ja Tatrzański tervikuna
- Suscha piirkonna omavalitsustest: Zawoja ja Bystra Sidzina
- Limanowa piirkonna omavalitsustest: Niedźwiedź, Kamienica omavalitsuse osa, mis jääb Gorczański Rahvuspargi piiridesse või Kamienica jõest lõuna poole, ning Mszana Dolna omavalitsuse järgmised alajaotused: Olszówka, Raba Niżna, Łostówka, Łętowe ja Lubomierz
- Nowosądecki piirkonna omavalitsustest: Piwniczna, Muszyna ja Krynica

##### 4.4 Päritolutõend:

Juustu "Oscypek" autentsuse ja kvaliteedi kontrollimine toimub mitmel tootmisetapil alates piima tootmisest kuni valmistoote kontrollini turustamisel. Selline mitmeetapiline kontroll moodustab järelevalvesteemi, mille abil tagatakse nõutava kvaliteediga lõpptoode.

Tootmises osalevate allüksuste kohta on koostatud loetelu, millesse kantakse ettevõtjad, kellel on lubatud juustu valmistamises osaleda. Kõik ettevõtjad peavad oma tootmispaigas registrit. Sellesse pannakse kirja tootmisprotsessiga seotud teave. See võimaldab taastada tootmise käiku ning teeb juustude valmistamise jälgitavaks.

Kontrolliasutus kontrollib, et tegelik valmistamisviis vastaks spetsifikatsioonile. Kõiki tootjaid ja tootjate ühenduste liitu kontrollitakse vastavalt järelevalvekavale, mis on kontrolliasutuse valduses ja mille ta kinnitab.

##### 4.5 Valmistamismeetod:

**1. etapp — toormaterjali hankimine** — juustu "Oscypek" valmistamiseks kasutatav lambapiim saadakse tõult "Polska Owca Górska" (Poola mägilammast). Lehmapiim, kui seda üldse kasutatakse, on pärit tõult "Polska Krowa Czerwona" (Poola punane veis).

**2. etapp — külmas valmimine (hapendamine)** — piima hoitakse toatemperatuuril, et selle happesus tõuseks.

3. **etapp** — **soojas valmimine (hapendamine)** — hõlmab hapupiima segamise värske piimaga. Juustu “Oscypek” valmistamiseks kasutatav lambapiima kogus ei või olla väiksem kui 60 %.
4. **etapp** — **laabi lisamine** — piimale lisatakse laap (juustujuuretis).
5. **etapp** — **kalgendamine** — kalgendi moodustumine.
6. **etapp** — **kalgendi peenestamine** — selleks kasutatakse traditsioonilisi riistu, nt “ferula”.
7. **etapp** — **setitamine** — juustu tükikesed settivad mahuti põhja.
8. **etapp** — **vadaku eemaldamine** — eemaldatakse kuni 50 % üldkogusest.
9. **etapp** — **juustu eemaldamine** — sõmera massi pressimine ja juustu eemaldamine.
10. **etapp** — **peenestamine** — juustumass peenestatakse kätega, vormitakse palliks ja asetatakse nõusse, milles on vadak.
11. **etapp** — **palli sõtkumine** — palli vormitakse ja torgatakse sellest läbi pulk.
12. **etapp** — **vormimine** — juustupall vormitakse ümber pulga, kuni see saab kaksikkoonuse kuju. Juustu kõige paksemas kohas pannakse selle ümber rõngas.
13. **etapp** — **lõplik vormimine** — rõngas võetakse ära ning juustu pigistatakse ja silutakse kätega. Seejärel pannakse juust külma vette, et see säilitaks omandatud kuju.
14. **etapp** — **soolvees leotamine** — kuni 24 tundi.
15. **etapp** — **kuivatamine** — juustul lastakse 12–24 tundi kuivada.
16. **etapp** — **suitsutamine-küpsemine** — suitsutamine toimub külmas suitsus ja kestab 3–7 päeva.

#### 4.6 Seos:

“Polska Owca Górska” (Poola mägilammas), kelle piima kasutatakse juustu “Oscypek” valmistamiseks, on parandatud tõug Ida-Karpaatides ja Balkanitel elanud primitiivsest “cakli” lambast. See tõug on tihe­dalt seotud Podhale piirkonna ajaloo ja traditsioonidega ning kohaliku elanikkonnaga. See on mäestiku kliimatingimuste ja traditsiooniliste aretusviisidega erakordselt hästi kohanenud. “Polska Owca Górska” tõugu lammaste karjatamine Podhales, kus nad söövad väga mitmekesist ja ainulaadset taimestikku, mõjutab piima maitset ja koostist ning selle tulemusel on niisugusest piimast valmistatud toodetel omapärane maitse ja lõhn.

Kui juustu tootmiseks kasutatakse ka lehmapiima, võib see olla üksnes “Polska Krowa Czerwona”, Poola vanima veisetõu piim. Sajandeid seostati seda tõugu slaavlastega ning kuni 18. sajandi lõpuni oli “Polska Krowa Czerwona” kõige levinum veisetõug, mis Poola maa-alal esines. Esimene punast tõugu kari rajati 1876. aastal Limanowa piirkonnas Stróžas. Aastal 1895 asutati Poola punast tõugu karja kasvatajate liit, mis kuulus Krakowi põllumajandusühingu juurde; see andis tõuke süstemaatilisele karjakasvatusele ning viis selle tulemusel tõu moodustumiseni ja parandamiseni aastatel 1884–1934. Kari tunnistati ainsaks Poolas aretatud indigeenseks veisetõuks.

Juustu “Oscypek” valmistamise piirkonnas kasvav taimestik mõjutab samuti tugevasti juustu valmistamiseks kasutatava lambapiima lõplikku maitset. Need on endeemilised liigid, mis kasvavad ainult Podhales. Nende kooslus moodustab niidud, karjamaad ja mägikarjamaad.

“Oscypek” on mägikarjamaadel lambaid karjatanud valahhi karjaste muistne toode. Juust toodi Podhale piirkonda koos valahhi kultuuri, karjatamiskommete ja traditsioonilise piimatöötlemisviisiga *bacówka*. Juustu valmistamist Podhales ja selle ümbruses mainitakse esmakordselt Gorze mäestikus asuva Ochotnica küla asutamisürikus. Aastal 1416 sai Dawid Wołoch (David Valachi) endale ametlikud õigused.

Esimene üksikasjalik kirjaseonnides juustu valmistamise kirjeldus leidub “państwo ślemieńskie” eeskirjade hulgas. Need koostati 1748. aastal; aastal 1773 kirjutati need ümber ja muudeti nende kasutamine kohustuslikuks. Aastal 1830 meenutab Ambroży Grabowski mägilasi kirjeldades, et nad ehitasid suvi läbi mägedesse onne, “mille juurde toodi tervest ümbruskonnast lambaid kokku, ja tegid juustuksi (*oszczyпки*)”. Üksikasjalikumalt kirjeldab lammaste karjatamist, onnides leiduvaid tööriistu ja juustude (sealhulgas ka “*oszczyпки*”) valmistamist Maria Steczkowska (1858). See oli ühtlasi esimene nii üksikasjalik kirjeldus mahutite kohta, mida karjused kasutavad juustu valmistamiseks Tatrates.

Juustu “*Oscypek*” tootmine on seotud ka selle valmistajate eriliste ja erakordsete oskustega. Põlvest põlve edasi antud kogemused ja teadmised võimaldavad neil kogu tootmisprotsessi õigesti läbi viia.

#### 4.7 Kontrolliasutus:

Nimetus: Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno — Spożywczych

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

Telefon: (48) 22 623 29 00

Faks: (48) 22 623 29 98

E-post: —

#### 4.8 Märgistus:

Müügiks ettenähtud toodete pakendil võib nimetus “OSCYPEK” olla asendatud või täiendatud murdekeelse sõnaga “OSZCZYPEK”.

Pakendil on logo või logo koos sõnadega “Chroniona Nazwa Pochodzenia” (kaitstud päritolunimetus). Pakendil lubatakse kasutada ka lühendit “Ch.N.P”. Kasutatav nimi peab olema poola keeles. Lubatakse müüa ka pakkimata.

#### 4.9 Riiklikud nõuded: —

---

**Eelteatis koondumise kohta**  
**(Juhtum nr COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits)**  
**Juhtumi puhul võidakse kohaldada lihtsustatud korda**

(2006/C 180/10)

(EMPs kohaldatav tekst)

1. 25. juulil 2006 sai komisjon nõukogu määruse (EÜ) nr 139/2004 <sup>(1)</sup> artiklile 4 vastava teatise kavandatava koondumise kohta, millega ettevõtja Kraft Foods International Inc. (edaspidi “Kraft Foods”, USA) omandab aktsiate ostu teel kontrolli kogu ettevõtja United Biscuits Iberia S.L. (edaspidi “UB Iberia”, Hispaania) üle nimetatud nõukogu määruse artikli 3 lõike 1 punkti b tähenduses. Juba enne nimetatud tehingut oli Kraft Foodsil rohkearvulise esindatuse ja vetoõiguse tõttu (negatiivne) kontroll UB Iberia üle.
2. Asjaomaste ettevõtjate majandustegevus hõlmab järgmist:
  - Kraft Foods: Pakendatud toidu ja jookide tootmine ja müük,
  - UB Iberia: küpsiste, magustoitude, puuviljamahlade ja teiste toiduainete tootmine ja müük.
3. Komisjon leiab pärast teatise esialgset läbivaatamist, et tehing, millest teatatakse, võib kuuluda määruse (EÜ) nr 139/2004 reguleerimisalasse, kuid lõplikku otsust selle kohta ei ole veel tehtud. Vastavalt komisjoni teatisele lihtsustatud korra kohta teatavate ettevõtjate koondumiste käsitlemiseks vastavalt nõukogu määrusele (EÜ) nr 139/2004 <sup>(2)</sup> tuleb märkida, et käesolevat juhtumit võidakse käsitleda teatistes ettenähtud korra kohaselt.
4. Komisjon kutsub asjast huvitatud kolmandaid isikuid esitama kavandatava toimingu kohta võimalikke märkusi.

Komisjon peab märkused kätte saama hiljemalt kümme päeva pärast käesoleva dokumendi avaldamist. Märkused võib komisjonile saata faksi teel (faksi nr (32-2) 296 43 01 või 296 72 44) või postiga järgmisel aadressil (lisada tuleb viitenumber COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits):

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

---

<sup>(1)</sup> ELT L 24, 29.1.2004, lk 1.

<sup>(2)</sup> ELT C 56, 5.3.2005, lk 32.

## EUROOPA ÜHENDUSTE VÕÕRTÖÖTAJATE SOTSIAALKINDLUSTUSE HALDUSKOMISJON

## Valuutavahetuskursid vastavalt nõukogu määrusele (EMÜ) nr 574/72

(2006/C 180/11)

Määruse (EMÜ) nr 574/72 artikli 107 lõiked 1, 2, 3 ja 4

Võrdlusperiood: juuli 2006

Kohaldamisperiood: oktoober, november, detsember 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. Määrusega (EMÜ) nr 574/72 sätestatakse, et ühes valuutas denomineeritud summad konverteeritakse teise valuutasse komisjoni arvutatud kursi alusel, mis põhineb Euroopa Keskpanga avaldatud valuutade võrdluskursside ühe kuu keskmisel väärtusel lõikes 2 kindlaksmääratud võrdlusperioodi jooksul.
2. Võrdlusperioodid on:
  - alates 1. aprillist kohaldatavate vahetuskursside puhul jaanuarikuu,
  - alates 1. juulist kohaldatavate vahetuskursside puhul aprillikuu,
  - alates 1. oktoobrist kohaldatavate vahetuskursside puhul juulikuu,
  - alates 1. jaanuarist kohaldatavate vahetuskursside puhul oktoobrikuu.

Vahetuskursid avaldatakse *Euroopa Liidu Teataja* C-seeria veebruari-, mai-, augusti- ja novembrikuu teises numbris.

---