

Euroopan unionin virallinen lehti

C 180

49. vuosikerta

Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

2. elokuuta 2006

<u>Ilmoitusnumero</u>	Sisältö	Sivu
	<i>Euroopan unionista tehdyn sopimuksen VI osastoa soveltamalla annetut säädökset</i>	
2006/C 180/01	Europolin vuoden 2007 talousarvio (Tämä teksti korvaa EUVL:ssä C 150, 28.6.2006, s. 1 julkaistun tekstin)	1
<hr/>		
	I Tiedonantoja	
	Komissio	
2006/C 180/02	Euroopan keskuspankin perusrahoitusoperaation korko: 2,81 % 1. elokuuta 2006 — Euron kurssi	10
2006/C 180/03	Koneita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 22 päivänä kesäkuuta 1998 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/37/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto ⁽¹⁾	11
2006/C 180/04	Henkilönsuojaimia koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 21 päivänä joulukuuta 1989 annetun neuvoston direktiivin 89/686/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto ⁽¹⁾	65
2006/C 180/05	Jäsenvaltioiden hissejä koskevan lainsäädännön lähentämisestä 29 päivänä kesäkuuta 1995 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 95/16/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto ⁽¹⁾ (Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)	88
2006/C 180/06	Ilmoitus Intiasta peräisin olevan polyeteenitereftalaattikalvon tuontiin sovellettavia tasoitustoimenpiteitä koskevan osittaisen välivaiheen tarkastelun vireille panemisesta	90
2006/C 180/07	Tiedonanto 12 päivänä lokakuuta 1992 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 12 artiklan 5 kohdan a alakohdan mukaisesti jäsenvaltion tulliviranomaisten toimittamista tiedoista, jotka koskevat tavaroiden luokittelua tullinimikkeistöön	92
2006/C 180/08	Ennakoilmoitus yrityskeskittymästä (Asia COMP/M.4285 — ALSO/GNT) — Yksinkertaistettuun menettelyyn mahdollisesti soveltuva asia ⁽¹⁾	93

FI

Hinta:
22 EUR

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

(jatkuu kääntöpuolella)

<u>Ilmoitusnumero</u>	Sisältö (jatkuu)	Sivu
2006/C 180/09	Maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden maantieteellisten merkintöjen ja alkuperänimitysten suojasta annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 510/2006 6 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu hakemuksen julkaiseminen	94
2006/C 180/10	Ennakoilmoitus yrityskeskittymästä (Asia COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits) — Yksinkertaistettuun menettelyyn mahdollisesti soveltuva asia ⁽¹⁾	98
2006/C 180/11	Siirtotyöläisten sosiaaliturvan hallintotoimikunta — Kurssit valuuttojen muuntamiseksi neuvoston asetuksen (ETY) N:o 574/72 mukaisesti	99



⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

(Euroopan unionista tehdyn sopimuksen VI osastoa soveltamalla annetut säädökset)

Europolin vuoden 2007 talousarvio ⁽¹⁾

(Tämä teksti korvaa EUVL:ssä C 150, 28.6.2006, s. 1 julkaistun tekstin)

(2006/C 180/01)

Europol

Osasto Luku Momentti	Nimike	Talousarvion toteutuma 2005 (EUR)	Vuoden 2006 ⁽¹⁾ talousarvio (EUR)	Vuoden 2007 talousarvio (EUR)	Huomautukset
1	TULOT				
10	Maksusuudet				
100	Jäsenvaltioiden rahoitusosuudet	48 666 232	51 957 486	55 296 814	Vuoden 2007 määrästä 3,03 miljoonaa euroa on tarkoitettu palkkojen rästimaksuihin sekä mahdolliseen virtuaalista yksityisverkkoa (VPN) koskevaan tarjouskilpailuun ja siihen liittyvään kahden verkon rinnakkaiseen käyttöön. Varainhoitoasetuksen 38 artiklan 1 kohdasta huolimatta nämä määrät pannaan maksuun vain, jos hallintoneuvosto päättää niin yksimielisesti.
101	Varainhoitovuoden t-2 saldo	8 444 418	8 247 514	9 472 186	
	<i>Luku 10 yhteensä</i>	57 110 650	60 205 000	64 769 000	
11	Muut tulot				
110	Korot	956 100	1 200 000	1 000 000	
111	Europolin henkilöstön verotuksesta saatavat tulot	1 828 628	1 945 000	2 025 000	
112	Sekalaiset tulot	81 509	200 000	100 000	
	<i>Luku 11 yhteensä</i>	2 866 238	3 345 000	3 125 000	
12	Rahoitus kolmansilta osapuolilta				
120	EKP:lta saatava osuus rahanväärennösten tutkintaan	—	p.m.	—	

(¹) Neuvoston hyväksymä 12 päivänä kesäkuuta 2006.

Osasto Luku Momentti	Nimike	Talousarvion toteutuma 2005 (EUR)	Vuoden 2006 (!) talousarvio (EUR)	Vuoden 2007 talousarvio (EUR)	Huomautukset
121	Hankerahoitus Euroopan komissiolta ja muilta osapuolilta	—	p.m.	p.m.	Europol-yleissopimuksen 35 artiklan ja varainhoitoasetuksen 16 artiklan säännöksistä huolimatta hallintoneuvosto voi yksimielisesti, johtajan ehdotuksen pohjalta muuttaa määrärahojen summaa edellyttäen, että kokonaistulot kattavat kokonaismenot (ks. momentti 321). Tähän momenttiin voi sisältyä myös maksusuuksia osallistujilta. Europolin oma osuus hankkeista rahoitetaan muilta momenteilta.
122	Muu rahoitus kolmansilta osapuolilta	—	—	p.m.	Europol-yleissopimuksen 35 artiklan ja varainhoitoasetuksen 16 artiklan säännöksistä huolimatta hallintoneuvosto voi yksimielisesti, johtajan ehdotuksen pohjalta muuttaa määrärahojen summaa edellyttäen, että kokonaistulot kattavat kokonaismenot (ks. momentti 322). Tähän momenttiin voi sisältyä myös maksusuuksia osallistujilta. Europolin oma osuus hankkeista rahoitetaan muilta momenteilta.
	<i>Luku 12 yhteensä</i>	—	p.m.	p.m.	
	OSASTO 1 YHTEENSÄ	59 976 888	63 550 000	67 894 000	
2	HENKILÖSTÖ				
20	Palkkoihin liittyvät menot				Katso liite A. Tähän lukuun sisältyvät myös virastoista tai konsulttiyrityksistä palkattu tilapäinen henkilöstö, jos nämä henkilöt palkataan avoimiin toimiin, ja harjoittelijat.
200	Europolin henkilöstö	31 276 129	35 650 000	39 406 000	
201	Paikalliset työntekijät	497 946	620 000	550 000	
202	Palkkojen tarkistus	—	1 200 000	640 000	Tämä määräraha on varattu vain palkkarästien maksamiseen. Katso momentti 100 ja liite C.
	<i>Luku 20 yhteensä</i>	31 774 075	37 470 000	40 596 000	
21	Muut henkilöstöön liittyvät menot				
210	Rekrytointi	146 708	350 000	314 000	
211	Europolin henkilöstön koulutus	270 913	550 000	525 000	Koska talousarvion rakenne muuttui vuonna 2006, tämä momentti sisältää vuoden 2005 osalta myös 16 807 euron suuruisen määrän, joka toteutettiin koulutustarkoituksiin aikaisemmassa momentissa 603 (muut projekti-ryhmään liittyvät kustannukset).
	<i>Luku 21 yhteensä</i>	417 621	900 000	839 000	
	OSASTO 2 YHTEENSÄ	32 191 696	38 370 000	41 435 000	

Osasto Luku Momentti	Nimike	Talousarvion toteutuma 2005 (EUR)	Vuoden 2006 (!) talousarvio (EUR)	Vuoden 2007 talousarvio (EUR)	Huomautukset
3	MUUT MENOT				
30	Toimintaan liittyvät menot				
300	Kokoukset	599 674	960 000	870 000	Koska talousarvion rakenne muuttui vuonna 2006, tämä momentti sisältää vuoden 2005 osalta myös 17 197 euron suuruisen määrän, joka toteutettiin aikaisemmassa momentissa 601 (projektiryhmän kokoukset).
301	Käännökset	630 687	645 000	749 000	
302	Painotyöt	132 518	355 000	260 000	
303	Matkat	816 687	1 330 000	1 170 000	Koska talousarvion rakenne muuttui vuonna 2006, tämä momentti sisältää vuoden 2005 osalta myös 1 791 euron suuruisen määrän, joka toteutettiin aikaisemmassa momentissa 603 (muut projektiryhmään liittyvät kustannukset).
304	Selvitykset, konsultointi (muu kuin tieto- ja viestintätekniikka)	424 502	150 000	110 000	
305	Asiantuntijoiden koulutus	19 481	65 000	85 000	Tämän momentin nimikkeenä oli aiemmin Koulutus. Nimikettä on muutettu väärinkäsitysten välttämiseksi tämän momentin ja momentin 211 välillä.
306	Tekniset varusteet	18 072	40 000	10 000	
307	Varsinaiseen toimintaan liittyvät tuet	—	150 000	150 000	
	<i>Luku 30 yhteensä</i>	2 641 621	3 695 000	3 404 000	
31	Yleinen tuki				
310	Rakennusmenot	726 780	1 020 000	1 100 000	
311	Ajoneuvot	162 284	175 000	225 000	
314	Dokumentaatio ja julkiset lähteet	448 255	425 000	400 000	
315	Tuet	476 353	720 000	550 000	
316	Muut hankinnat	150 612	200 000	210 000	
317	Muut juoksevat menot	368 812	410 000	450 000	Koska talousarvion rakenne muuttui vuonna 2006, tämä momentti sisältää vuoden 2005 osalta myös 3 410 euron suuruisen määrän, joka toteutettiin aikaisemmassa momentissa 603 (muut projektiryhmään liittyvät kustannukset).
318	Uusi rakennus	—	500 000	220 000	
	<i>Luku 31 yhteensä</i>	2 333 096	3 450 000	3 155 000	
32	Kolmansien osapuolten rahoittamat menot				
320	EKP:n puolesta väärennösten tutkintaan käytetyt menot	—	p.m.	—	

Osasto Luku Momentti	Nimike	Talousarvion toteutuma 2005 (EUR)	Vuoden 2006 (!) talousarvio (EUR)	Vuoden 2007 talousarvio (EUR)	Huomautukset
321	Euroopan komission ja muiden osapuolten rahoittamat hankkeiden kustannukset	—	p.m.	p.m.	Europol-yleissopimuksen 35 artiklan ja varainhoitoasetuksen 16 artiklan säännöksistä huolimatta hallintoneuvosto voi yksimielisesti, johtajan ehdotuksen pohjalta muuttaa määrärahojen summaa edellyttäen, että kokonaistulot kattavat kokonaismenot (ks. momentti 121). Europolin oma osuus hankkeista rahoitetaan muilta momenteilta. Tämä momentti on tarkoitettu EU:n ohjelmista rahoitettujen hankkeiden kustannuksiin.
322	Muiden kolmansien osapuolten rahoittamat menot	—	p.m.	p.m.	
	<i>Luku 32 yhteensä</i>	—	p.m.	p.m.	
	OSASTO 3 YHTEENSÄ	4 974 717	7 145 000	6 559 000	
4	EUROPOLIN ELIMET				
40	Palkkoihin liittyvät menot				Katso liite A. Tähän lukuun sisältyvät myös virastoista tai konsulttiyrityksistä palkattu tilapäinen henkilöstö, jos nämä henkilöt palkataan avoimiin toimiin, ja harjoittelijat.
400	Europolin henkilöstö	754 947	825 000	900 000	
401	Paikalliset työntekijät	—	p.m.	p.m.	Tämä määräraha on varattu vain palkkarästien maksamiseen. Katso momentti 100 ja liite C.
402	Palkkojen tarkistus	—	30 000	15 000	
	<i>Luku 40 yhteensä</i>	754 947	855 000	915 000	
41	Muut juoksevat menot				
410	Hallintoneuvosto	1 533 232	1 800 000	2 145 000	
411	Yhteinen valvontaviranomainen	401 993	1 135 000	970 000	Vuoden 2005 osalta määrä sisältää 85 000 euroa muutoksenhakukustannuksiin, jotka merkittiin aikaisemmassa talousarvion rakenteessa "Yhteisen valvontaviranomaisen" alle.
412	Muutoksenhausta aiheutuneet kustannukset	—	p.m.	p.m.	Muutoksenhakukustannuksia varten on perustettu rahasto vuosien 2004 ja 2005 talousarviosta. Rahaston varojen määrä (nyt 170 000 euroa) tarkistetaan vuosittain.
413	Varainhoidon valvoja	1 466	10 000	8 000	
414	Yhteinen tilintarkastuskomitea	32 167	50 000	52 000	

Osasto Luku Momentti	Nimike	Talousarvion toteutuma 2005 (EUR)	Vuoden 2006 (!) talousarvio (EUR)	Vuoden 2007 talousarvio (EUR)	Huomautukset
415	EU:n poliisipäälliköiden operatiivinen toimintaryhmä	—	175 000	100 000	
	<i>Luku 41 yhteensä</i>	1 968 858	3 170 000	3 275 000	
	OSASTO 4 YHTEENSÄ	2 723 805	4 025 000	4 190 000	
6	Tieto- ja viestintäteknikka (mukaan lukien Europolin tietokonejärjestelmä TECS)				
62	Tieto- ja viestintäteknikka				
620	Tietotekniikka	2 340 622	2 900 000	2 900 000	Entinen momentti 312.
621	Viestintäteknikka	5 070 383	4 810 000	7 735 000	Entinen momentti 313. Määrä sisältää 2 375 000 euroa uutta virtuaalista yksityisverkkoa (VPN) koskevaan tarjouskilpailuun. Katso momentti 100 ja liite C.
622	Konsultointi	1 892 313	3 130 000	1 970 000	Entinen momentti 602.
623	Analyysi-, yhteys-, hakemisto- ja turvajärjestelmät	1 705 338	3 050 000	3 005 000	Entinen momentti 610.
624	Tietojärjestelmä	448 503	120 000	100 000	Entinen momentti 611.
	<i>Luku 62 yhteensä</i>	11 457 159	14 010 000	15 710 000	
	OSASTO 6 YHTEENSÄ	11 457 159	14 010 000	15 710 000	
	TULOT YHTEENSÄ, OSA A	59 976 888	63 550 000	67 894 000	
	MENOT YHTEENSÄ, OSA A	51 347 377	63 550 000	67 894 000	
	SALDO	8 629 511	—	—	

(!) Vuoden 2006 osalta määrärahojen siirto (asiakirja n:o 2220-103) ja korjaava talousarvioesitys isäntämaan osalta (asiakirja 2210-197), jotka hallintoneuvosto hyväksyi kokouksessaan marraskuussa 2005, on otettu luvuissa huomioon.

Isäntämaa

Osasto Luku Momentti	Nimike	Talousarvion toteutuma 2005 (EUR)	Vuoden 2006 (!) talousarvio (EUR)	Vuoden 2007 talousarvio (EUR)	Huomautukset
7	TULOT, ISÄNTÄMAA				
70	Maksuosuudet				
700	Isäntämaan maksuosuus, turvallisuus	1 801 849	2 139 109	2 242 742	Europol-yleissopimuksen 35 artiklan ja varainhoitoasetuksen 16 artiklan säännöksistä huolimatta hallintoneuvosto voi yksimielisesti, johtajan ehdotuksen pohjalta muuttaa määrärahojen summaa edellyttäen, että kokonaistulot kattavat kokonaismenot (ks. luku 80). Johtajan ehdotuksen on oltava Europolin ja Alankomaiden oikeusministeriön välisen sopimuksen mukainen.
701	Isäntämaan maksuosuus, rakennukset	—	p.m.	p.m.	Europol-yleissopimuksen 35 artiklan ja varainhoitoasetuksen 16 artiklan säännöksistä huolimatta hallintoneuvosto voi yksimielisesti, johtajan ehdotuksen pohjalta muuttaa määrärahojen summaa edellyttäen, että kokonaistulot kattavat kokonaismenot (ks. momentti 810). Johtajan ehdotuksen on oltava Europolin ja Alankomaiden oikeusministeriön välisen sopimuksen mukainen.

Osasto Luku Momentti	Nimike	Talousarvion toteutuma 2005 (EUR)	Vuoden 2006 (¹) talousarvio (EUR)	Vuoden 2007 talousarvio (EUR)	Huomautukset
702	Varainhoitovuoden t-2 saldo	512 351	247 891	217 258	
	<i>Luku 70 yhteensä</i>	2 314 200	2 387 000	2 460 000	
71	Muut tulot				
711	Muut tulot	p.m.	p.m.	p.m.	
	<i>Luku 71 yhteensä</i>	p.m.	p.m.	p.m.	
	OSASTO 7 YHTEENSÄ	2 314 200	2 387 000	2 460 000	
8	MENOT, ISÄNTÄMAA				
80	Turvallisuus				
800	Turvallisuuden ylläpidosta aiheutuvat kulut	2 128 803	2 387 000	2 460 000	Europol-yleissopimuksen 35 artiklan ja varainhoitoasetuksen 16 artiklan säännöksistä huolimatta hallintoneuvosto voi yksimielisesti, johtajan ehdotuksen pohjalta muuttaa määrärahojen summaa edellyttäen, että kokonaistulot kattavat kokonaismenot (ks. momentti 700). Johtajan ehdotuksen on oltava Europolin ja Alankomaiden oikeusministeriön välisen sopimuksen mukainen.
	<i>Luku 80 yhteensä</i>	2 128 803	2 387 000	2 460 000	
81	Rakennusmenot				
810	Rakennuskustannukset, isäntämaa	—	p.m.	p.m.	Europol-yleissopimuksen 35 artiklan ja varainhoitoasetuksen 16 artiklan säännöksistä huolimatta hallintoneuvosto voi yksimielisesti, johtajan ehdotuksen pohjalta muuttaa määrärahojen summaa edellyttäen, että kokonaistulot kattavat kokonaismenot (ks. momentti 701). Johtajan ehdotuksen on oltava Europolin ja Alankomaiden oikeusministeriön välisen sopimuksen mukainen.
	<i>Luku 81 yhteensä</i>	—	p.m.	p.m.	
	OSASTO 8 YHTEENSÄ	2 128 803	2 387 000	2 460 000	
	TULOT YHTEENSÄ, OSA C	2 314 2005	2 387 000	2 460 000	
	MENOT YHTEENSÄ, OSA C	2 128 803	2 387 000	2 460 000	
	SALDO, OSA C	185 397	—	—	

Huomautus: Summien pyöristämisen vuoksi vuoden 2005 yhteissummat saattavat erota yksittäisten lukujen summasta.

LIITE A

Henkilöstötaulukko vuodelle 2007

Osasto 2, Europol

Palkkaluokka	Vuoden 2006 talousarvio	Uudet toimet	Vuoden 2007 talousarvio
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 (*)	—	—	—
Yhteensä	382	16	398

(*) Näissä palkkaluokissa olevat toimet koskevat paikallista henkilöstöä henkilöstösääntöjen asettamien vaatimusten puitteissa.

Osasto 4 — Europolin elimet

Palkkaluokka	Vuoden 2006 talousarvio	Uudet toimet	Vuoden 2007 talousarvio
1	—	—	—
2	—	—	—
3	—	—	—
4	2	—	2
5	2	—	2
6	—	—	—
7	1	1	2
8	2	—	2
9	—	—	—
10	—	—	—
11 (*)	—	—	—
12 (*)	—	—	—
13 (*)	—	—	—
Yhteensä	7	1	8

(*) Näissä palkkaluokissa olevat toimet koskevat paikallista henkilöstöä henkilöstösääntöjen asettamien vaatimusten puitteissa.

Yhteensä

Palkkaluokka	Vuoden 2006 talousarvio	Uudet toimet	Vuoden 2007 talousarvio
Yhteensä	389	17	406

LIITE B

Jäsenvaltioiden rahoitusosuudet

Vuoden 2007 talousarvio

	BKTL 2005	BKTL-osuus 2005 — 25 jäsenvaltiota	Vuoden 2005 saldo	BKTL-osuus 2005 — 27 jäsenvaltiota	Osuudet ennen vuoden 2005 mukautusta	Osuudet vuoden 2005 mukautuksen jälkeen
	miljoonaa euroa	euroa	euroa	euroa	euroa	euroa
	a	b = a/10 584 037	c = b x 9 472 186	d = a/10 681 753	e = d x 64 769 000	f = e - c
Itävalta	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
Kypros	12 829	0,12%	11 481	0,12%	77 788	66 307
Tšekin tasavalta	82 831	0,78%	74 129	0,78%	502 246	428 117
Tanska	201 500	1,90%	180 333	1,89%	1 221 799	1 041 467
Viro	8 466	0,08%	7 577	0,08%	51 336	43 759
Suomi	153 201	1,45%	137 107	1,43%	928 934	791 827
Ranska	1 674 679	15,82%	1 498 754	15,68%	10 154 446	8 655 692
Saksa	2 227 939	21,05%	1 993 895	20,86%	13 509 148	11 515 254
Kreikka	175 915	1,66%	157 435	1,65%	1 066 664	909 229
Unkari	83 277	0,79%	74 529	0,78%	504 953	430 424
Irlanti	125 838	1,19%	112 619	1,18%	763 021	650 402
Italia	1 387 559	13,11%	1 241 796	12,99%	8 413 489	7 171 693
Latvia	10 690	0,10%	9 567	0,10%	64 818	55 251
Liettua	18 654	0,18%	16 694	0,17%	113 107	96 413
Luxemburg	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
Alankomaat	470 129	4,44%	420 742	4,40%	2 850 633	2 429 891
Puola	193 298	1,83%	172 992	1,81%	1 172 065	999 073
Portugali	137 655	1,30%	123 194	1,29%	834 674	711 479
Slovakian tasavalta	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
Espanja	835 859	7,90%	748 052	7,83%	5 068 246	4 320 194
Ruotsi	286 576	2,71%	256 472	2,68%	1 737 661	1 481 189
Yhdistynyt kuningas- kunta	1 875 657	17,72%	1 678 620	17,56%	11 373 081	9 694 461
Yhteensä	10 584 037	100,00%	9 472 186	99,09%	64 176 497	54 704 311
Bulgaria	21 291	0,00%	-	0,20%	129 098	129 098
Romania	76 425	0,00%	-	0,72%	463 404	463 404
Yhteensä	10 681 753	100,00%	9 472 186	100,00%	64 769 000	55 296 814
					Vuoden 2005 saldo	9 472 186
					Muut tulot	3 125 000
					Tulot yhteensä	67 894 000

Huomautuksia: Vuoden 2007 rahoitusosuudet ovat vain suuntaa-antavia, ja ne korjataan varainhoitoasetuksen 40 artiklan 2 kohdan mukaisesti ottaen huomioon vuodelle 2005 maksetun rahoitusosuuden ja vuoden 2005 todellisten menojen rahoittamiseen vaaditun rahoitusosuuden välinen erotus. Nämä tarkistukset tehdään, kun vuoden 2007 rahoitusosuudet pannaan maksuun ennen 1.12.2006.

Bulgarian osalta käytetyt BKTL-luvut ovat komission budjettipääosaston antamia, ja komission talouden ja rahoituksen pääosasto julkisti ne Ecofin-neuvostossa keväällä 2004. Romanian osalta käytetyt BKTL-luvut julkistettiin Ecofin-neuvostossa syksyllä 2005. Jos Romania ja Bulgaria eivät hyväksy Europolyleissopimusta 1.1.2007, asia käsitellään asiakirjan 2210-162r3 liitteessä 2 esitetyllä tavalla (vuoden 2005 talousarviota selittävän huomautuksen liite, jossa selitetään, miten liittyvien valtioiden maksuosoituksia käsitellään).

Summien pyöristämisen vuoksi yhteissummat saattavat erota yksittäisten lukujen summasta.

LIITE C

Määrärahat, joiden maksamiseen vaaditaan hallintoneuvoston yksimielinen päätös

	Momentti 202	Momentti 621	Momentti 402	Yhteensä
Palkkarästit	640 000	—	15 000	655 000
VPN:n kustannukset	—	2 375 000	—	2 375 000
Yhteensä	640 000	2 375 000	15 000	3 030 000

I

(Tiedonantoja)

KOMISSIO

Euroopan keskuspankin perusrahoitusoperaation korko ⁽¹⁾:**2,81 % 1. elokuuta 2006****Euron kurssi ⁽²⁾****1. elokuuta 2006**

(2006/C 180/02)

1 euro =

Rahayksikkö	Kurssi	Rahayksikkö	Kurssi	
USD	Yhdysvaltain dollaria	1,2759	SIT Slovenian tolarina	239,67
JPY	Japanin jeniä	146,42	SKK Slovakian korunaa	38,090
DKK	Tanskan kruunua	7,4620	TRY Turkin liiraa	1,9150
GBP	Englannin punttaa	0,68370	AUD Australian dollaria	1,6754
SEK	Ruotsin kruunua	9,2103	CAD Kanadan dollaria	1,4457
CHF	Sveitsin frangia	1,5718	HKD Hongkongin dollaria	9,9174
ISK	Islannin kruunua	92,51	NZD Uuden-Seelannin dollaria	2,0680
NOK	Norjan kruunua	7,8745	SGD Singaporin dollaria	2,0165
BGN	Bulgarian leviä	1,9558	KRW Etelä-Korean wonia	1 219,70
CYP	Kyproksen punttaa	0,5750	ZAR Etelä-Afrikan randia	8,8800
CZK	Tšekin korunaa	28,480	CNY Kiinan juan renminbiä	10,1728
EEK	Viron kruunua	15,6466	HRK Kroatian kunaa	7,2550
HUF	Unkarin forinttia	273,21	IDR Indonesian rupiaa	11 610,69
LTL	Liettuan litiä	3,4528	MYR Malesian ringgitiä	4,685
LVL	Latvian latia	0,6960	PHP Filippiinien pesoa	65,671
MTL	Maltan liiraa	0,4293	RUB Venäjän ruplaa	34,2190
PLN	Puolan zlotya	3,9301	THB Thaimaan bahtia	48,327
RON	Romanian leuta	3,5481		

⁽¹⁾ Korko, jota sovellettiin viimeiseen ennen ilmoitettua päivää suoritettuun rahoitusoperaatioon. Jos sovellettu korko on vaihtuva huutokauppakorko, korko on marginaalinen korko.

⁽²⁾ *Lähde:* Euroopan keskuspankin ilmoittama viitekurssi.

Koneita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 22 päivänä kesäkuuta 1998 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/37/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(2006/C 180/03)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

ESO:n viitenumero (1)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 81-3:2000 Henkilö-, tavara- ja pikkuhissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 3: Sähkö- ja hydraulikäyttöiset pikkuhissit	27.11.2001	—	
CEN	EN 115:1995 Liukuportaiden ja liukukäytävien rakennetta ja asennusta koskevat turvallisuusohjeet EN 115:1995/A1:1998 EN 115:1995/A2:2004	1.7.1995 15.10.1998 31.12.2005	— Huomautus 3 Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (15.10.1998) Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 201:1997 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Ruiskuvalukoneet. Turvallisuusvaatimukset EN 201:1997/A1:2000 EN 201:1997/A2:2005	4.6.1997 20.5.2000 31.12.2005	— Huomautus 3 Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (31.8.2000) Voimassaolo lakkaa (31.1.2006)
CEN	EN 280:2001 Siirrettävät henkilönostimet. Suunnittelulaskelmat. Vakavuus. Rakenne. Turvallisuus. Tarkastukset ja testit EN 280:2001/A1:2004	14.6.2002 Tämä on ensimmäinen julkaisu	— Huomautus 3	 Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 289:2004 Kumi- ja muoviteollisuuden koneet. Puristimet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	EN 289:1993	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 294:1992 Koneturvallisuus. Turvaetäisyydet, joilla estetään yläraajojen ulottuminen vaaravyöhykkeelle EN 294:1992/AC:1993	25.8.1993	—	
CEN	EN 349:1993 Koneturvallisuus. Vähimmäisetäisyydet kehonosien puristumisvaaran välttämiseksi	25.8.1993	—	
CEN	EN 415-1:2000 Pakkaus koneiden turvallisuus. Osa 1: Pakkaus koneiden ja niihin liittyvien laitteiden luokittelu ja sanasto	14.6.2002	—	
CEN	EN 415-2:1999 Pakkaus koneet. Turvallisuus. Osa 2: Esivalmistettuja jäykkiä pakkaus materiaaleja käyttävät pakkaus koneet	20.5.2000	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 415-3:1999 Pakkaus koneet. Turvallisuus. Osa 3: Pakkauksen muodostus-, täyttö- ja suljentakoneet	27.11.2001	—	
CEN	EN 415-4:1997 Pakkaus koneet. Turvallisuus. Osa 4: Lavakuorman teko- ja purkulaitteet	4.6.1997	—	
CEN	EN 418:1992 Koneturvallisuus. Häätäpysäytyslaitteisto, toiminnalliset näkökohdat. Suunnitteluperiaatteet	25.8.1993	—	
CEN	EN 422:1995 Kumi- ja muoviteollisuuden koneet. Turvallisuus. Onttojen tuotteiden valmistamiseen tarkoitetut muottiinpuhalluskoneet. Suunnittelua ja rakennetta koskevat vaatimukset	8.8.1996	—	
CEN	EN 453:2000 Elintarvikkeet. Vaivauskoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	10.3.2001	—	
CEN	EN 454:2000 Elintarvikkeet. Vatkauskoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	10.3.2001	—	
CEN	EN 474-1:1994 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 1: Yleiset vaatimukset EN 474-1:1994/A1:1998 EN 474-1:1994/AC:1995	31.12.1994 15.10.1998	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.11.1998)
CEN	EN 474-2:1996 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 2: Vaatimukset puskutraktoreille	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-3:1996 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 3: Vaatimukset kuormaajille	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-4:1996 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 4: Vaatimukset kaivureille	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-5:1996 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 5: Vaatimukset hydraulisille kaivukoneille EN 474-5:1996/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-6:1996 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 6: Vaatimukset dumppereille EN 474-6:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-7:1998 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 7: Vaatimukset kaavinvaunuille	15.10.1998	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 474-8:1998 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 8: Vaatimukset tiehöylille	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-9:1998 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 9: Vaatimukset putkenlaskukoneille EN 474-9:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-10:1998 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 10: Vaatimukset ketjukaivukoneille EN 474-10:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-11:1998 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 11: Vaatimukset piikkipyöräjirille	15.10.1998	—	
CEN	EN 500-1:1995 Liikkuvat tienrakennuskoneet. Turvallisuus. Osa 1: Yleiset vaatimukset	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-2:1995 Liikkuvat tienrakennuskoneet. Turvallisuus. Osa 2: Erityisvaatimukset tienjyrsintäkoneille	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-3:1995 Liikkuvat tienrakennuskoneet. Turvallisuus. Osa 3: Erityisvaatimukset pohjanvahvistuskoneille	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-4:1995 Liikkuvat tienrakennuskoneet. Turvallisuus. Osa 4: Erityisvaatimukset tiivistyskoneille	14.2.1996	—	
CEN	EN 528:1996 Hyllystöhissit. Turvallisuus EN 528:1996/A1:2002	28.11.1996 14.8.2003	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.8.2003)
CEN	EN 536:1999 Tienrakennuskoneet. Asfaltinsekoituslaitteistot. Turvallisuusvaatimukset	5.11.1999	—	
CEN	EN 547-1:1996 Koneturvallisuus. Ihmisen mitat. Osa 1: Koneiden kulkuaukkojen mittojen määrittämisperiaatteet	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-2:1996 Koneturvallisuus. Ihmisen mitat. Osa 2: Työskentelyaukkojen mittojen määrittämisperiaatteet	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-3:1996 Koneturvallisuus. Ihmisen mitat. Osa 3: Antropometriset tiedot	22.3.1997	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 563:1994 Koneturvallisuus. Kosketettavissa olevien pintojen lämpötilat. Ergonomiset perusteet kuumien pintojen raja-arvojen määrittämiseksi EN 563:1994/A1:1999 EN 563:1994/A1:1999/AC:2000	31.12.1994 15.4.2000	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.4.2000)
CEN	EN 574:1996 Koneturvallisuus. Kaksinkäsinhallintalaitteet. Toiminnalliset näkökohdat. Suunnitteluperiaatteet	22.3.2000	—	
CEN	EN 609-1:1999 Maatalous- ja metsäkoneet. Puunhalkaisukoneiden turvallisuus. Osa 1: Kiilahalkaisukoneet EN 609-1:1999/A1:2003	11.6.1999 31.12.2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 609-2:1999 Maatalous- ja metsäkoneet. Puunhalkaisukoneet. Turvallisuus. Osa 2: Ruuvihalkaisukoneet	15.4.2000	—	
CEN	EN 614-1:1995 Koneturvallisuus. Ergonomiset suunnitteluperiaatteet. Osa 1: Terminologia ja yleiset periaatteet	14.2.1996	—	
CEN	EN 614-2:2000 Koneturvallisuus. Ergonomiset suunnitteluperiaatteet. Osa 2: Työtehtävien ja koneen suunnittelun väliset vuorovaikutukset	10.3.2001	—	
CEN	EN 617:2001 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavaran varastointi siiloissa, bunkkereissa, säiliöissä ja suppiloissa	14.6.2002	—	
CEN	EN 618:2002 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavarakuljettimet ja -laitteistot kiinteitä hihnakuljettimia lukuunottamatta	24.6.2003	—	
CEN	EN 619:2002 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Kappaletavarakuljettimet ja -laitteistot	14.8.2003	—	
CEN	EN 620:2002 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavaran kuljetuksessa käytettävät kiinteät hihnakuljettimet	24.6.2003	—	
CEN	EN 626-1:1994 Koneturvallisuus. Koneiden päästämien vaaraa aiheuttavien aineiden terveysriskien vähentäminen. Osa 1: Periaatteita ja spesifikaatioita koneiden valmistajille	14.2.1996	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 626-2:1996 Koneturvallisuus. Koneiden päästämien vaaraa aiheuttavien aineiden terveysriskien vähentäminen. Osa 2: Todentamiseen johtava menetelmä	28.11.1996	—	
CEN	EN 627:1995 Hissien, liukuportaiden ja liukukäytävien tiedonkeruu ja kaukovalvonta. Määrittely	28.11.1996	—	
CEN	EN 632:1995 Maatalouskoneet. Leikkuupuimurit ja rehusilppurit. Turvallisuus	8.8.1996	—	
CEN	EN 690:1994 Maatalouskoneet. Lannanlevittimet. Turvallisuus	1.7.1995	—	
CEN	EN 692:2005 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Metallisahat	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 692:1996	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 693:2001 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Hydrauliset puristimet	27.11.2001	—	
CEN	EN 703:2004 Maatalouskoneet. Säilörehun kuormaus-, sekoitus/silppuamis- ja jakelukoneet. Turvallisuus	31.12.2005	EN 703:1995	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 704:1999 Maatalouskoneet. Paalaimet. Turvallisuus	11.6.1999	—	
CEN	EN 706:1996 Maatalouskoneet. Köynnösleikkurit. Turvallisuus	22.3.1997	—	
CEN	EN 707:1999 Maatalouskoneet. Lietevaunut. Turvallisuus	5.11.1999	—	
CEN	EN 708:1996 Maatalouskoneet. Traktorijyrsimet ja heiluriäkeet. Turvallisuus	8.5.1997	—	
	EN 708:1996/A1:2000	16.6.2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.9.2000)
CEN	EN 709:1997 Maatalous- ja metsäkoneet. Kävelen ohjattavat, jyrsimillä tai haranterilla varustetut vetävät traktorit. Turvallisuus	23.10.1997	—	
	EN 709:1997/A1:1999	15.4.2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.4.2000)
CEN	EN 710:1997 Valimoiden kaavaus- ja keernanvalmistuskoneiden ja -laitosten ja niihin liittyvien laitteiden turvallisuusvaatimukset	13.3.1998	—	
CEN	EN 741:2000 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset. Pneumaattiset massatavarakuljetinjärjestelmät ja niiden komponentit	27.11.2001	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 745:1999 Maatalouskoneet. Pyöröniittokoneet ja kelaniittomurskaimet. Turvallisuus	11.6.1999	—	
CEN	EN 746-1:1997 Teolliset lämpökäsittelylaitteet. Osa 1: Teollisten lämpökäsittelylaitteiden yleiset turvallisuusvaatimukset	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-2:1997 Teolliset lämpökäsittelylaitteet. Osa 2: Poltto- ja polttoainejärjestelmien turvallisuusvaatimukset	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-3:1997 Teolliset lämpökäsittelylaitteet. Osa 3: Kaasuatmosfäärien muodostamista ja käyttöä koskevat turvallisuusvaatimukset	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-4:2000 Teolliset lämpökäsittelylaitteet. Osa 4: Kuumasinkityslaitteiden turvallisuusvaatimukset	16.6.2000	—	
CEN	EN 746-5:2000 Teolliset lämpökäsittelylaitteet. Osa 5: Suolakylpylaitteiden turvallisuusvaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 746-8:2000 Teolliset lämpökäsittelylaitteet. Osa 8: Sammutuslaitteiden turvallisuusvaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 774:1996 Puutarhakoneet. Käsien kannateltavat moottorilla varustetut pensasaitaleikkurit. Turvallisuus	15.10.1996	—	
	EN 774:1996/A1:1997	8.5.1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.8.1997)
	EN 774:1996/A2:1997	23.10.1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.1997)
	EN 774:1996/A3:2001	27.11.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (27.11.2001)
CEN	EN 775:1992 Teollisuusrobotit. Turvallisuus (muunnettu ISO 10218:1992)	25.8.1993	—	
	EN 775:1992/AC:1993			
CEN	EN 786:1996 Puutarhakoneet. Sähkökäyttöiset käsinohjailtavat ja kannateltavat nurmikon ja nurmikon reunojen viimeistelyleikkurit. Mekaaninen turvallisuus	15.10.1996	—	
	EN 786:1996/A1:2001	27.11.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (27.11.2001)
	EN 786:1996/AC:1996			
CEN	EN 791:1995 Porauslaitteet. Turvallisuus	8.8.1996	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 792-1:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Kierteettömien mekaanisten kiinnittimien kiinnittämiseen tai irroittamiseen tarkoitettut koneet	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-2:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Katkaisuja puristuskoneet	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-3:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Porakoneet ja kierteytyskoneet	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-4:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 4: Iskevät ei-pyörivät käsikoneet	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-5:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 5: Iskuporakoneet	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-6:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 6: Ruuvinja mutterinvääntimet	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-7:2001 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 7: Hiomakoneet	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-8:2001 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 8: Kiillotus- ja hiomakoneet	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-9:2001 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 9: Puikkohiomakoneet	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-10:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 10: Puristavat käsikoneet	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-11:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 11: Nakeritimet ja leikkurit	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-12:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 12: Pienet pyörö- ja pistosahat sekä kaarevateräiset oskilloivat sahat	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-13:2000 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 13: Naulaimet	27.11.2001	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 809:1998 Pumput ja pumppuyksiköt nesteille. Yleiset turvallisuusvaatimukset EN 809:1998/AC:2001	15.10.1998	—	
CEN	EN 811:1996 Koneturvallisuus. Turvaetäisyydet, joilla estetään alaraajojen ulottuminen vaaravyöhykkeelle	8.5.1997	—	
CEN	EN 815:1996 Suojakilvettömien tunnelin- ja kuilunporauskoneiden turvallisuus EN 815:1996/A1:2005	22.3.1997 31.12.2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 818-1:1996 Lyhytlenkkinen nostokettinki. Turvallisuus. Osa 1: Yleiset vaatimukset EN 818-1:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 818-2:1996 Lyhytlenkkinen nostokettinki. Turvallisuus. Osa 2: Keskitoleranssinen raksikettinki. Luokka 8	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-3:1999 Lyhytlenkkinen nostokettinki. Turvallisuus. Osa 3: Keskitoleranssinen raksikettinki. Luokka 4	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-4:1996 Lyhytlenkkinen nostokettinki. Turvallisuus. Osa 4: Kettinkiraksit. Luokka 8	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-5:1999 Lyhytlenkkinen nostokettinki. Turvallisuus. Osa 5: Kettinkiraksit. Luokka 4	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-6:2000 Lyhytlenkkinen nostokettinki. Turvallisuus. Osa 6: Kettinkiraksit. Valmistajan toimesta laadittavien käyttö- ja huolto-ohjeiden määrittely	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-7:2002 Lyhytlenkkinen nostokettinki. Turvallisuus. Osa 7: Nostimissa käytettävä tarkkatoleranssinen kettinki, luokka T (tyypit T, DAT ja DT)	14.6.2002	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 836:1997 Puutarhakoneet. Moottorikäyttöiset ruohonleikkurit. Turvallisuus 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	— Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.4.1998) Voimassaolo lakkaa (27.11.2001) Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 842:1996 Koneturvallisuus. Näköön perustuvat vaarasignaalit. Yleiset vaatimukset, suunnittelu ja testaus	28.11.1996	—	
CEN	EN 848-1:1998 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörivällä työkalulla varustetut yhden sivun jyrskoneet. Osa 1: Alajyrskoneet EN 848-1:1998/A1:2000	15.10.1998 10.3.2001	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.3.2001)
CEN	EN 848-2:1998 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörivällä työkalulla varustetut yhden sivun jyrskoneet. Osa 2: Yläjyrskoneet	15.10.1998	—	
CEN	EN 848-3:1999 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörivällä työkalulla varustetut yhden sivun jyrskoneet. Osa 3: Numeerisesti ohjatut porakoneet ja jyrskoneet	15.4.2000	—	
CEN	EN 859:1997 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Käsinsyötettävät oikohöyläkoneet	13.3.1998	—	
CEN	EN 860:1997 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Tasohöyläkoneet	23.10.1997	—	
CEN	EN 861:1997 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Yhdistetyt oiko- ja tasohöyläkoneet	13.3.1998	—	
CEN	EN 869:1997 Metallin painevalukoneiden turvallisuusvaatimukset	13.3.1998	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 894-1:1997 Koneturvallisuus. Merkinantolaitteiden ja ohjaimien suunnittelun ergonomiset vaatimukset. Osa 1: Yleiset periaatteet koskien ihmisen ja merkinantolaitteiden sekä ohjaimien vuorovaikutusta	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-2:1997 Koneturvallisuus. Merkinantolaitteiden ja ohjaimien suunnittelun ergonomiset vaatimukset. Osa 2: Merkinantolaitteet	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-3:2000 Koneturvallisuus. Merkinantolaitteiden ja ohjaimien suunnittelun ergonomiset vaatimukset. Osa 3: Ohjaimet	27.11.2001	—	
CEN	EN 907:1997 Maatalous- ja metsäkoneet. Kasvinsuojeluruiskut ja nestemäisen lannoitteen levityslaitteet. Turvallisuus	23.10.1997	—	
CEN	EN 908:1999 Maatalous- ja metsäkoneet. Letkukelasadetus koneet. Turvallisuus	11.6.1999	—	
CEN	EN 909:1998 Maatalous- ja metsäkoneet. Säteittäin ja lineaarisesti etenevät sadetus koneet. Turvallisuus	11.6.1999	—	
CEN	EN 930:1997 Jalkineiden, nahka- ja tekonahkatuotteiden valmistuksessa käytettävät koneet. Karhennus-, kuorinta-, kiillotus- ja viimeistelyleikkauskoneet. Turvallisuusvaatimukset	13.3.1998	—	
	EN 930:1997/A1:2004	31.12.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 931:1997 Jalkineiden valmistuksessa käytettävät koneet. Lestityskoneet. Turvallisuusvaatimukset	13.3.1998	—	
	EN 931:1997/A1:2004	31.12.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 940:1997 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Yhdistetyt puuntyöstökoneet	23.10.1997	—	
	EN 940:1997/AC:1997			
CEN	EN 953:1997 Koneturvallisuus. Suojukset. Kiinteiden ja avattavien suojusten suunnittelun ja rakenteen yleiset periaatteet	13.3.1998	—	
CEN	EN 954-1:1996 Koneturvallisuus. Turvallisuuteen liittyvät ohjausjärjestelmien osat. Osa 1: Yleiset suunnitteluperiaatteet	8.5.1997	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 972:1998 Nahkateollisuuden koneet. Valssauskoneet. Turvallisuusvaatimukset	15.10.1998	—	
CEN	EN 981:1996 Koneturvallisuus. Kuuloon ja näköön perustuvien vaara- ja merkinantosi- signaalien järjestelmä	8.5.1997	—	
CEN	EN 982:1996 Koneturvallisuus. Hydraulisten ja pneumaattisten järjestelmien sekä niiden komponenttien turvallisuusvaatimukset. Hydrauliikka	15.10.1996	—	
CEN	EN 983:1996 Koneturvallisuus. Hydraulisten ja pneumaattisten järjestelmien sekä niiden komponenttien turvallisuusvaatimukset. Pneumatiikka	15.10.1996	—	
CEN	EN 996:1995 Paalutuskoneet. Turvallisuusvaatimukset	15.10.1996	—	
	EN 996:1995/A1:1999	11.6.1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.7.1999)
	EN 996:1995/A2:2003	20.4.2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (20.4.2004)
	EN 996:1995/A1:1999/AC:1999			
CEN	EN 999:1998 Koneturvallisuus. Turvalaitteiden sijoitus ottaen huomioon kehon osien lähestymisnopeudet	11.6.1999	—	
CEN	EN 1005-1:2001 Koneturvallisuus. Ihmisen fyysinen suorituskyky. Osa 1: Termit ja määri- telmät	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-2:2003 Koneturvallisuus. Ihmisen fyysinen suorituskyky. Osa 2: Koneen ja sen osien manuaalinen käsittely	20.4.2004	—	
CEN	EN 1005-3:2002 Koneturvallisuus. Ihmisen fyysinen suorituskyky. Osa 3: Koneen käytön suositellut voimarat	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-4:2005 Koneturvallisuus. Ihmisen fyysinen suorituskyky. Osa 4: Koneesta aiheu- tuvien työasentojen arviointi	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-1:2004 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuus- vaatimukset. Osa 1: Yleiset vaatimukset	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1010-2:2006 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Paino- ja lakkauskoneet mukaan lukien esipainokoneet	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 1010-3:2002 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Leikkurit	14.8.2003	—	
CEN	EN 1010-4:2004 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 4: Kirjansidonnan ja paperin jälkikäsitteilykoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-5:2005 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden suunnittelu ja rakenteellinen turvallisuus. Osa 5: Aaltopahvikoneet ja pahvin ja aaltopahvin jälkikäsitteilykoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 1012-1:1996 Kompessorit ja tyhjöpumput. Turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Kompessorit	15.10.1996	—	
CEN	EN 1012-2:1996 Kompessorit ja tyhjöpumput. Turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Tyhjöpumput	15.10.1996	—	
CEN	EN 1028-1:2002 Palopumput. Alkuimulaitteella varustetut keskipakopalopumput. Osa 1: Ryhmittely. Yleiset ja turvallisuusvaatimukset	14.8.2003	—	
CEN	EN 1028-2:2002 Palopumput. Alkuimulaitteella varustetut keskipakopalopumput. Osa 2: Yleisten ja turvallisuusvaatimusten todentaminen	14.8.2003	—	
CEN	EN 1032:2003 Mekaaninen värähtely. Liikkuvien koneiden testaus kehoon kohdistuvan tärinäpäästön määrittämiseksi	31.12.2005	EN 1032:1996	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 1034-1:2000 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Yleiset vaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-2:2005 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Kuorimarummut	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1034-3:1999 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Pituusleikkurit ja rullaimet	20.5.2000	—	
CEN	EN 1034-4:2005 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 4: Pulpperit ja niiden syöttölaitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1034-5:2005 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 5: Arkkikoneet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1034-6:2005 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 6: Kalanterit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1034-7:2005 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 7: Massasäiliöt	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-13:2005 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 13: Paalisidoksen poistokoneet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1034-14:2005 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 14: Rullan halkaisin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1034-22:2005 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 22: Puuhiomakoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 1035:1998 Nahkateollisuuden koneet. Liikkuvalla tasolla varustetut koneet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 1037:1995 Koneturvallisuus. Odottamattoman käynnistymisen estäminen	15.10.1996	—	
CEN	EN 1050:1996 Koneturvallisuus. Riskin arvioinnin periaatteet	23.10.1997	—	
CEN	EN 1088:1995 Koneturvallisuus. Suojusten kytkentä koneen toimintaan. Suunnittelu ja valinta	15.10.1996	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1093-1:1998 Koneturvallisuus. Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi. Osa 1: Testausmenetelmän valinta	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-3:1996 Koneturvallisuus. Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi. Osa 3: Tunnetun ilman epäpuhtauden päästöarvo. Todellista ilman epäpuhtautta käyttävä testipenkki menetelmä	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-4:1996 Koneturvallisuus. Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi. Osa 4: Poistojärjestelmän sieppaustehokkuus. Merkkinäin menetelmä	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-6:1998 Koneturvallisuus. Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi. Osa 6: Massaerotustehokkuuden mittaust. Kanavoi- maton ulostulo	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-7:1998 Koneturvallisuus. Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi. Osa 7: Massaerotustehokkuuden mittaust. Kanavoitu ulostulo	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-8:1998 Koneturvallisuus. Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi. Osa 8: Ilman epäpuhtauden pitoisuusarvo. Testipenkki menetelmä	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-9:1998 Koneturvallisuus. Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi. Osa 9: Ilman epäpuhtauden pitoisuusarvo. Huone- menetelmä	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-11:2001 Koneturvallisuus. Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi. Osa 11: Puhdistuvuusindeksi	14.6.2002	—	
CEN	EN 1114-1:1996 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Ekstruuderit ja ekstruusiolinjat. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset ekstruudereille	8.5.1997	—	
CEN	EN 1114-2:1998 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Ekstruuderit ja ekstruusiolinjat. Osa 2: Pelletointipursottimien turvallisuusvaatimukset	15.10.1998	—	
CEN	EN 1114-3:2001 Kumi- ja muoviteollisuuden koneet. Suulakepuristimet ja suulakepuris- tinlinjat. Osa 3: Vetolaitteiden turvallisuusvaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 1127-1:1997 Räjähdyksenvaaralliset tilat. Räjähdyksen esto ja suojaus. Osa 1: Peruskäsit- teet ja menetelmät	13.3.1998	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1127-2:2002 Räjähdyksvaaralliset tilat. Räjähdyksen esto ja suojaus. Osa 2: Kaivoksia koskevat perusteet ja menetelmät	31.12.2005	—	
CEN	EN 1175-1:1998 Trukkien turvallisuus. Sähköiset vaatimukset. Osa 1: Akkukäyttöisten trukkien yleiset vaatimukset	15.10.1998	—	
CEN	EN 1175-2:1998 Trukkien turvallisuus. Sähköiset vaatimukset. Osa 2: Polttomoottorikäyttöisten trukkien yleiset vaatimukset	13.6.1998	—	
CEN	EN 1175-3:1998 Trukkien turvallisuus. Sähköiset vaatimukset. Osa 3: Erytisvaatimukset polttomoottorikäyttöisten trukkien sähköisille voimansiirtojärjestelmille	15.10.1998	—	
CEN	EN 1218-1:1999 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Tapituskoneet. Osa 1: Liukupöydällä varustetut yksipuoliset tapituskoneet	10.3.2001	—	
CEN	EN 1218-2:2004 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Monitoimiset jyrsin- ja sahauskoneet. Osa 2: Ketjulla syötettävät kaksipuoliset tapitus- ja/tai muotoilukoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 1218-3:2001 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Tapituskoneet. Osa 3: Rakennuspuun työstöön tarkoitetut liukupöydällä varustetut käsisyöttöiset tapituskoneet	14.6.2002	—	
CEN	EN 1218-4:2004 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Monitoimiset jyrsin- ja sahauskoneet. Osa 4: Ketjulla syötettävät reunoituskoneet EN 1218-4:2004/A1:2005	31.12.2005 Tämä on ensimmäinen julkaisu	— Huomautus 3	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 1218-5:2004 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Monitoimiset jyrsin- ja sahauskoneet. Osa 5: Kiinteällä pöydällä ja syöttöteloilla varustetut tai ketjulla syötettävät yksipuoliset profiloitinkoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 1247:2004 Valimokoneet. Senkkojen, kaatolaitteiden sekä keskipako-, jatkuva- ja puolijatkuvavalukoneiden turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 1248:2001 Valimokoneet. Suihkupuhdistuslaitteiden turvallisuusvaatimukset	14.6.2002	—	
CEN	EN 1265:1999 Valimokoneet. Melunmittaus (menetelmät 2 ja 3)	15.4.2000	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1299:1997 Mekaaninen värähtely ja isku. Koneiden värähtely. Ohjeita värähtelytason eristämiseksi	4.6.1997	—	
CEN	EN 1374:2000 Maatalouskoneet. Tornisiilojen kiinteästi asennetut tyhjennyslaitteet. Turvallisuus EN 1374:2000/AC:2004	10.3.2001	—	
CEN	EN 1398:1997 Kuormaussillat EN 1398:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN 1417:1996 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Valssimurskaimet. Turvallisuusvaatimukset	22.3.1997	—	
CEN	EN 1459:1998 Trukkien turvallisuus. Moottorikäyttöiset kurotustrukit	30.5.2000	—	

Varoitus: Standardia EN 1459 sovellettaessa olisi oltava tietoisia siitä, ettei standardissa oteta huomioon vaaraa, jonka trukin yllättävä kaatuminen aiheuttaa sen käyttäjälle. Tältä osin standardiin ei sisälly olettamusta vaatimustenmukaisuudesta.

CEN	EN 1492-1:2000 Tekstiiliraksit. Turvallisuus. Osa 1: Tekokuidusta valmistetut nostovyöt yleiskäyttöön	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-2:2000 Tekstiiliraksit. Turvallisuus. Osa 2: Tekokuidusta valmistetut päällysteraksit yleiskäyttöön	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-4:2004 Tekstiiliraksit. Turvallisuus. Osa 4: Luonnon- ja tekokuidusta valmistetut nostoraksit yleiskäyttöön	31.12.2005	—	
CEN	EN 1493:1998 Autonostimet	11.6.1999	—	
CEN	EN 1494:2000 Siirrettävät tunkit	27.11.2001	—	
CEN	EN 1495:1997 Maston varassa kiipeävät työtasot	13.3.1998	—	

Varoitus: Tämä julkaisu ei koske kohtaa 5.3.2.4, kohdan 7.1.2.12 toista alakohtaa, taulukkoa 8 ja kuvaa 9, joiden osalta se ei merkitse olettamusta direktiivin 98/37/EY säännösten mukaisuudesta.

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

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1501-1:1998 Jätteenkeräilyajoneuvot ja niiden nostolaitteet. Yleiset vaatimukset ja turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Takaa kuormattavat jätteenkeräilyajoneuvot EN 1501-1:1998/A1:2004	15.10.1998 Tämä on ensimmäinen julkaisu	— Huomautus 3	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 1501-2:2005 Jätteenkeräysajoneuvot ja niiden nostolaitteet. Yleiset vaatimukset ja turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Sivusta kuormattavat jätteenkeräysajoneuvot	31.12.2005	—	
CEN	EN 1525:1997 Trukkien turvallisuus. Kuljettajattomat trukit ja niiden järjestelmät	13.3.1998	—	
CEN	EN 1526:1997 Trukkien turvallisuus. Lisävaatimukset trukkien automaattisille toiminoille	13.3.1998	—	
CEN	EN 1539:2000 Kuivausuunit, joissa pinnoitteesta vapautuu syttyviä aineita. Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 1547:2001 Teolliset lämpökäsittelylaitteet. Testausohjeet teollisten lämpökäsittelylaitteiden ja niiden apulaitteiden melupäästön mittaamiseksi	14.6.2002	—	
CEN	EN 1550:1997 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Työkappaleen kiinnitystukoiden suunnittelua ja rakennetta koskevat turvallisuusvaatimukset	13.3.1998	—	
CEN	EN 1551:2000 Trukkien turvallisuus. Moottorikäyttöiset trukit, joiden nostokyky ylittää 10 000 kg	14.6.2002	—	
CEN	EN 1552:2003 Maanalaisten kaivosten koneet. Liikkuvat perälouhintakoneet. Kaavin-kuormaajien ja louhintajärjestelmien turvallisuusvaatimukset	20.4.2004	—	
CEN	EN 1553:1999 Maatalouskoneet. Itsekulkevat, nostolaitteikiinnitteiset, puolihinattavat ja hinattavat koneet. Yhteiset turvallisuusvaatimukset	15.4.2000	—	
CEN	EN 1570:1998 Nostopöytiä koskevat turvallisuusvaatimukset EN 1570:1998/A1:2004	15.10.1998 31.12.2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 1612-1:1997 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Reaktiovalukoneet. Osa 1: Mittaus- ja sekoitinyksikön turvallisuusvaatimukset	13.3.1998	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1612-2:2000 Kumi- ja muoviteollisuuden koneet. Turvallisuus. Reaktiovalukoneet. Suunnittelua ja rakennetta koskevat vaatimukset. Osa 2: Reaktiovalulaitos	10.3.2001	—	
CEN	EN 1672-2:2005 Elintarvikekoneet. Perusteet. Osa 2: Hygieniavaatimukset	31.12.2005	EN 1672-2:1997	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 1673:2000 Elintarvikekoneet. Pyörivällä paistokehikolla varustetut uunit. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 1674:2000 Elintarvikekoneet. Taikinan kaulintakoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-1:2000 Raksien komponentit. Turvallisuus. Osa 1: Taotut teräskomponentit, luokka 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-2:2000 Raksien komponentit. Turvallisuus. Osa 2: Taotut varmuussalvalla varustetut teräsnostokoukut, luokka 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-3:2001 Nostoraksien komponentit. Turvallisuus. Osa 3: Taotut itsesulkeutuvat nostokoukut. Luokka 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-4:2000 Raksien komponentit. Turvallisuus. Osa 4: Renkaat, luokka 8	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-5:2001 Nostoraksien komponentit. Turvallisuus. Osa 5: Taotut varmuussalvalla varustetut nostokoukut. Luokka 4	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-6:2001 Nostoraksien komponentit. Turvallisuus. Osa 6: Renkaat. Luokka 4	27.11.2001	—	
CEN	EN 1678:1998 Elintarvikekoneet. Vihannesten paloittelukoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	15.10.1998	—	
CEN	EN 1679-1:1998 Mäntäpolttomootorit. Turvallisuus. Osa 1: Dieselmootorit	13.6.1998	—	
CEN	EN 1710:2005 Kaivosten räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitetut laitteet ja komponentit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1726-1:1998 Trukkien turvallisuus. Osa 1: Moottorikäyttöiset trukit, joiden nostokyky ei ylitä 10 000 kg ja vetotrukkit, joiden vetokyky ei ylitä 20 000 N	30.5.2000	—	

Varoitus: Standardia EN 1726-1 sovellettaessa olisi oltava tietoisia siitä, ettei standardissa oteta huomioon vaaraa, jonka trukin yllättävä kaatuminen aiheuttaa sen käyttäjälle. Tältä osin standardiin ei sisälly olettamusta vaatimustenmukaisuudesta

	EN 1726-1:1998/A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 1726-2:2000 Trukkien turvallisuus. Moottorikäyttöiset trukit, joiden nostokyky ei ylitä 10 000 kg ja vetotrukkit, joiden vetokyky ei ylitä 20 000 N. Osa 2: Lisävaatimukset trukeille, joissa on nouseva kuljettajanpaikka ja trukeille, jotka on erityisesti suunniteltu aj	27.11.2001	—	
CEN	EN 1755:2000 Trukkien turvallisuus. Käyttö räjähdysvaarallisissa tiloissa; palavassa kaasussa, höyryssä ja pölyssä	10.3.2001	—	
CEN	EN 1756-1:2001 Takalaitanostimet. Ajoneuvoihin asennettavat nostotasot. Turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Tavaroiden nostoon käytettävät takalaitanostimet	14.6.2002	—	
CEN	EN 1756-2:2004 Takalaitanostimet. Ajoneuvoihin asennettavat nostotasot. Turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Henkilöiden nostoon käytettävät takalaitanostimet	31.12.2005	—	
CEN	EN 1757-1:2001 Trukkien turvallisuus. Käsillä siirrettävät trukit. Osa 1: Pinoajat	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-2:2001 Trukkien turvallisuus. Käsillä siirrettävät trukit. Osa 2: Lavansiirtovaunut	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-4:2003 Trukkien turvallisuus. Talutettavat trukit. Osa 4: Saksitoimiset lavansiirtovaunut	31.12.2005	—	
CEN	EN 1760-1:1997 Koneturvallisuus. Kosketuksen tunnistukseen perustuvat turvalaitteet. Osa 1: Tuntomattojen ja tuntolattioiden suunnittelun ja testauksen yleiset periaatteet	13.3.1998	—	
CEN	EN 1760-2:2001 Koneturvallisuus. Kosketuksen tunnistavat turvalaitteet. Osa 2: Tuntoreunojen ja tuntolistojen suunnittelun ja testauksen yleiset periaatteet	27.11.2001	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1760-3:2004 Koneturvallisuus. Kosketuksen tunnistavat turvalaitteet. Osa 3: Tuntopuskureiden, tuntolevyjen, tuntoköysien ja vastaavien laitteiden suunnittelu ja testauksen yleiset periaatteet EN 1760-3:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1777:2004 Hydrauliset henkilönostolaitteet palontorjunta- ja pelastuskäyttöön. Turvallisuusvaatimukset ja testaus	31.12.2005	—	
CEN	EN 1804-1:2001 Maanalaisten kaivosten koneet. Hydraulikäyttöisten kattotukien turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Tuentalaitteistot ja yleiset vaatimukset	24.6.2003	—	
CEN	EN 1804-2:2001 Maanalaisten kaivosten koneet. Hydraulikäyttöisten kattotukien turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Tuentapylväät ja -sylinterit	24.6.2003	—	
CEN	EN 1807:1999 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Vannesahat	27.11.2001	—	
CEN	EN 1808:1999 Riipputelinejärjestelmien turvallisuusvaatimukset. Suunnittelulaskelmat, vakavuus, rakenne. Testit	5.11.1999	—	
CEN	EN 1834-1:2000 Mäntäpolttomootorit. Räjähdyksvaarallisissa tiloissa käytettävien moottorien turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Ryhmän II moottorit syttyvissä kaasuihin ja höyry-ympäristöissä	31.12.2005	—	
CEN	EN 1834-2:2000 Mäntäpolttomootorit. Räjähdyksalttiissa tiloissa toimivien moottorien suunnittelun ja valmistuksen turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Ryhmä I maanalaisessa työssä käytettävät, kaivoskaasuille ja/tai syttymisherkälle pölylle alttiina olevat moottorit	10.3.2001	—	
CEN	EN 1834-3:2000 Mäntäpolttomootorit. Räjähdyksalttiissa tiloissa toimivien moottorien suunnittelun ja valmistuksen turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Ryhmän II moottorit, jotka on tarkoitettu käytettäväksi syttyvissä pöly-ympäristöissä	31.12.2005	—	
CEN	EN 1837:1999 Koneturvallisuus. Koneiden valaistus	11.6.1999	—	
CEN	EN 1845:1998 Jalkineiden valmistuksessa käytettävät koneet. Jalkineiden muottivalukoneet. Turvallisuusvaatimukset	11.6.1999	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1846-2:2001 Palontorjunta- ja pelastusajoneuvot. Osa 2: Yleiset vaatimukset. Turvallisuus ja suorituskyky EN 1846-2:2001/A1:2004	14.6.2002 31.12.2005	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 1846-3:2002 Palontorjunta- ja pelastusajoneuvot. Osa 3: Kiinteästi asennetut laitteet. Turvallisuus ja suorituskyky	14.8.2003	—	
CEN	EN 1853:1999 Maatalouskoneet. Kipattavat perävaunut. Turvallisuus	5.11.1999	—	
CEN	EN 1870-1:1999 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 1: Pöytäpyörösahat (liukupöydällä tai ilman) ja tarkistussahat	10.3.2001	—	
CEN	EN 1870-2:1999 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 2: Puristuspalkilla varustetut vaakalevysahat ja pystylevysahat	20.4.2004	—	
CEN	EN 1870-3:2001 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 3: Alaspäin sahaavat katkaisusahat sekä yhdistetyt katkaisu- ja pöytäpyörösahat	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-4:2001 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 4: Moniteräiset halkaisusahat, joissa työkappale syötetään tai poistetaan käsin	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-5:2002 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 5: Yhdistetyt pöytäpyörösahat ja ylöspäin sahaavat katkaisusahat	24.6.2003	—	
CEN	EN 1870-6:2002 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 6: Käsisyöttöiset polttopuusahat ja yhdistetyt polttopuu- ja pöytäpyörösahat	24.6.2003	—	
CEN	EN 1870-7:2002 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 7: Yksiteräiset tukki-pyörösahat, jotka on varustettu syöttöpöydällä ja joissa työkappale syötetään tai poistetaan käsin	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-8:2001 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 8: Moottorikäyttöisellä sahausyksiköllä varustetut särmäävät halkaisusahat	14.6.2002	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1870-9:2000 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 9: Alaspäin sahaavat kaksiteräiset katkaisusahat, jotka on varustettu yhdistetyllä syötöllä ja joissa työkappale syötetään ja/tai poistetaan käsin	27.11.2001	—	
CEN	EN 1870-10:2003 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 10: Yksiteräiset ylöspäin sahaavat katkaisusahat	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-11:2003 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 11: Vaakasuoraan sahaavat automaattiset ja puoliautomaattiset katkaisusahat	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-12:2003 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 12: Heilurikatkaisusahat	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-15:2004 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 15: Moniteräiset katkaisusahat, joissa työkappale ohjataan teriin koneellisesti ja syötetään tai vastaaHuomautustaan käsin	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-16:2005 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 16: Kulmasahat	31.12.2005	—	
CEN	EN 1889-1:2003 Maanalaisten kaivosten koneet. Maan alla käytettävät liikkuvat koneet. Turvallisuus. Osa 1: Kumipyöräiset ajoneuvot	20.4.2004	—	
CEN	EN 1889-2:2003 Maanalaisten kaivosten koneet. Maan alla käytettävät liikkuvat koneet. Turvallisuus. Osa 2: Veturit	20.4.2004	—	
CEN	EN 1915-1:2001 Lentokenttälaitteet. Yleiset vaatimukset. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-2:2001 Lentokenttälaitteet. Yleiset vaatimukset. Osa 2: Vakavuus- ja lujuusvaatimukset, laskelmat ja testausmenetelmät	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-3:2004 Lentokenttälaitteet. Yleiset vaatimukset. Osa 3: Tärinän mittaamenetelmät ja tärinän vähentäminen	31.12.2005	—	
CEN	EN 1915-4:2004 Lentokenttälaitteet. Yleiset vaatimukset. Osa 4: Melun mittaamenetelmät ja melun vähentäminen	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1953:1998 Pinnoitemateriaalien sumutus- ja ruiskutuslaitteet. Turvallisuusvaatimukset	14.11.1998	—	
CEN	EN 1974:1998 Elintarvikelineet. Viipalointikoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 2151:2004 Akustiikka. Kompressorien ja alipainepumppujen melumittaus. Tekninen menetelmä (luokka 2) (ISO 2151:2004) EN ISO 2151:2004/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN ISO 2860:1999 Maansiirtokoneet. Aukkojen vähimmäismitat (ISO 2860:1992)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 2867:1998 Maansiirtokoneet. Kuljetiet (ISO 2867:1994)	14.11.1998	—	
CEN	EN ISO 3164:1999 Maansiirtokoneet. Suojarakenteiden laboratorioarvioinnit. Turvatilan määrittäminen (ISO 3164:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3411:1999 Maansiirtokoneet. Kuljettajien mitat ja vähimmäistila (ISO 3411:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3449:2005 Maansiirtokoneet. Turvakatto. Laboratoriotesti ja suorituskykyvaatimukset (ISO 3449:2005)	31.12.2005	EN 13627:2000	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)
CEN	EN ISO 3450:1996 Maansiirtokoneet. Kumipyörälustaisten koneiden jarrujärjestelmät. Järjestelmät, toimintavaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 3450:1996)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 3457:2003 Maansiirtokoneet. Suojukset. Määritelmät ja vaatimukset (ISO 3457:2003)	20.4.2004	EN ISO 3457:1995	Voimassaolo lakkaa (20.4.2004)
CEN	EN ISO 3741:1999 Akustiikka. Melulähteiden äänitehtäsojen määrittäminen käyttäen äänenpainetta. Tarkkuusmenetelmät kaiuntahuonemittauksiin (ISO 3741:1999) EN ISO 3741:1999/AC:2002	24.6.2003	EN 23741:1991	Voimassaolo lakkaa (24.6.2003)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 3743-1:1995 Akustiikka. Melulähteiden äänitehtäsojen määrittäminen. Tekninen menetelmä pienille siirrettäville melulähteille kaiuntakentässä. Osa 1: Vertailumenetelmä kovaseinäisessä mittaushuoneessa (ISO 3743-1:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 3743-2:1996 Akustiikka. Melulähteiden äänitehtäsojen määrittäminen. Tekninen menetelmä pienille siirrettäville melulähteille kaiuntakentässä. Osa 2: Menetelmät kauintaissa mittaushuoneessa (ISO 3743-2:1994)	28.11.1996	—	
CEN	EN ISO 3744:1995 Akustiikka. Melulähteiden äänitehtäsojen määrittäminen äänenpainemennetelmällä. Tekninen menetelmä olennaisesti vapaassa kentässä heijastavan tason yläpuolella (ISO 3744:1994)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3745:2003 Akustiikka. Melulähteiden äänitehtäsojen määrittäminen äänenpainemennetelmällä. Tarkkuusmenetelmät kaiuttomassa ja puolikaiuttomassa mittaushuoneessa (ISO 3745:2003) EN ISO 3745:2003/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN ISO 3746:1995 Akustiikka. Melulähteiden äänitehtäsojen määrittäminen äänenpainemennetelmällä. Kartoitusmenetelmä käyttäen heijastavan tason yläpuolella olevaa lähettä ympäröivää mittauspintaa (ISO 3746:1995) EN ISO 3746:1995/AC:1996	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3747:2000 Akustiikka. Melulähteiden äänitehtäsojen määrittäminen äänenpainemennetelmällä. Vertailumenetelmä kenttäolosuhteissa (ISO 3747:2000)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 4871:1996 Akustiikka. Koneiden ja laitteiden melupäästöarvojen ilmoittaminen ja todentaminen (ISO 4871:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 5136:2003 Akustiikka. Puhaltimien ja muiden ilmaan siirtävien laitteiden kanavaan säteilemän äänitehtäsojen määrittäminen. Kanavamenetelmä (ISO 5136:2003)	20.4.2004	EN 25136:1993	Voimassaolo lakkaa (20.4.2004)
CEN	EN ISO 5674:2004 Traktorit, maatalous- ja metsäkoneet. Nivelakselisuojuukset. Lujuus- ja kestävyystestit ja -vaatimukset (ISO 5674:2004)	31.12.2005	EN 1152:1994	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 6682:1995 Maansiirtokoneet. Hallintalaitteiden optimi- ja ulottumisalueet (muunnettu ISO 6682:1986 ja Muutos 1:1989)	8.8.1996	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 6683:2005 Maansiirtokoneet. Turvavyöt ja niiden kiinnitykset (ISO 6683:2005)	31.12.2005	EN ISO 6683:1999	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 7096:2000 Maansiirtokoneet. Kuljettajan istuimen tärinän arviointi laboratorioolosuhteissa (ISO 7096:2000)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 7235:2003 Akustiikka. Kanavavaimentimien ja pääte-elimien laboratoriomittausmenetelmät. Lisäsvaimennus, virtausmelu ja kokonaispainehäviö (ISO 7235:2003)	20.4.2004	EN ISO 7235:1995	Voimassaolo lakkaa (20.4.2004)
CEN	EN ISO 7250:1997 Ihmisen perusmitat teknistä suunnittelua varten (ISO 7250:1996)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 7731:2005 Ergonomia. Julkisten ja työalueiden vaarasignaalit. Kuuloon perustuvat vaarasignaalit (ISO 7731:2003)	31.12.2005	EN 457:1992	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)
CEN	EN ISO 8230:1997 Perkloorietyleeniä käyttävien kuivapesukoneiden turvallisuusvaatimukset (ISO 8230:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-4:1995 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 4: Hiomakoneet (ISO 8662-4:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 6: Iskuporakoneet (ISO 8662-6:1994)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 7: Isku-, impulssi- tai räik- kätoiminnolla varustetut vääntimet, ruuvivääntimet ja mutterinvääntimet (ISO 8662-7:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 8: Kiillotuskoneet sekä pyörivät, epäkesko- ja tasohiomakoneet (ISO 8662-8:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 9: Tiivistysvasarat (ISO 8662-9:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 10: Nakertimet ja leikkurit (ISO 8662-10:1998) EN ISO 8662-10:1998/AC:2002	24.6.2003	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 8662-12:1997 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 12: Viilat ja pistosahat sekä pyörö- ja heilurisahat (ISO 8662-12:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-13:1997 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 13: Karalaikkahiomakoneet (ISO 8662-13:1997) EN ISO 8662-13:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-14:1996 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 14: Kiventyöstötyökalut ja neulahakkurit (ISO 8662-14:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 9614-1:1995 Akustiikka. Melulähteiden äänitehtasojen määrittäminen ääni-intensiteettimenetelmällä. Osa 1: Pisteittäinen mittaus (ISO 9614-1:1993)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 9614-3:2002 Akustiikka. Melulähteiden äänitehtasojen mittaus ääni-intensiteettimenetelmällä. Osa 3: Tarkkuusmenetelmä pyyhkäisymittaukseen (ISO 9614-3:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstiiliteollisuuden koneet. Melunmittausmenetelmä. Osa 1: Yleiset vaatimukset (ISO 9902-1:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstiiliteollisuuden koneet. Melunmittausmenetelmä. Osa 2: Kehruun esivalmistelu- ja kehrukoneet (ISO 9902-2:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstiiliteollisuuden koneet. Melunmittausmenetelmä. Osa 3: Kuitukan-gaskoneet (ISO 9902-3:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstiiliteollisuuden koneet. Melunmittausmenetelmä. Osa 4: Langan- ja köydenvalmistuskoneet (ISO 9902-4:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstiiliteollisuuden koneet. Melunmittausmenetelmä. Osa 5: Kudonnan ja neulonnan esivalmistelukoneet (ISO 9902-5:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstiiliteollisuuden koneet. Melunmittausmenetelmä. Osa 6: Kankaan-valmistuskoneet (ISO 9902-6:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstiiliteollisuuden koneet. Melunmittausmenetelmä. Osa 7: Värjäys- ja viimeistyskoneet (ISO 9902-7:2001)	27.11.2001	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 10472-1:1997 Teollisuuspesukoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Yleiset vaatimukset (ISO 10472-1:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-2:1997 Teollisuuspesukoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Pesukoneet ja lingot (ISO 10472-2:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-3:1997 Teollisuuspesukoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Pesulinjat ja niiden koneet (ISO 10472-3:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-4:1997 Teollisuuspesukoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 4: Kuivauskoneet (ISO 10472-4:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-5:1997 Teollisuuspesukoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 5: Mankelit, syöttö- ja laskostuskoneet (ISO 10472-5:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-6:1997 Teollisuuspesukoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 6: Silitys- ja kiinnityspuristimet (ISO 10472-6:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10821:2005 Teollisuusompelukoneet. Ompelu- ja saumauskoneiden ja -laitteiden turvallisuusvaatimukset (ISO 10821:2005)	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Polttomoottorit. Käynnistysvipu. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset ja testit (ISO 11102-1:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11102-2:1997 Polttomoottorit. Käynnistysvipu. Osa 2: Irroituskulman mittaustermelmä (ISO 11102-2:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Tekstiiliteollisuuden koneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Yleiset vaatimukset (ISO 11111-1:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstiiliteollisuuden koneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Kehruun esivalmistelu- ja kehruukoneet (ISO 11111-2:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstiiliteollisuuden koneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Kuitukan-gaskoneet (ISO 11111-3:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstiiliteollisuuden koneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 4: Langan- ja köydenvalmistuskoneet (ISO 11111-4:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstiiliteollisuuden koneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 5: Kudonnan ja neulonnan esivalmistelukoneet (ISO 11111-5:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstiiliteollisuuden koneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 6: Kankaanvalmistuskoneet (ISO 11111-6:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstiiliteollisuuden koneet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 7: Värjäys- ja viimeistyskoneet (ISO 11111-7:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11145:2001 Optiikka ja optiset laitteet. Laserlaitteet ja niihin liittyvät laitteet. Sanasto ja symbolit (ISO 11145:2001)	14.6.2002	EN ISO 11145:1994	Voimassaolo lakkaa (14.6.2002)
CEN	EN ISO 11200:1995 Akustiikka. Koneiden ja laitteiden melupäästö. Ohjeita työskentelypaikan ja muiden nimettyjen paikkojen päästöäänepainetasojen mittaamiseen tarkoitettujen perusstandardien käyttämisestä (ISO 11200:1995) EN ISO 11200:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11201:1995 Akustiikka. Koneiden ja laitteiden melupäästö. Päästöäänepainetasojen mittaaminen työskentelypaikalla ja muissa nimetyissä paikoissa. Tekninen menetelmä olennaisesti vapaassa kentässä heijastavan tason yläpuolella (ISO 11201:1995) EN ISO 11201:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11202:1995 Akustiikka. Koneiden ja laitteiden melupäästö. Emissioäänepainetasojen mittaaminen työskentelypaikalla ja muissa määrättyissä paikoissa. Kartoitusten menetelmä kenttäolosuhteissa (ISO 11202:1995) EN ISO 11202:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11203:1995 Akustiikka. Koneiden ja laitteiden melupäästö. Emissioäänepainetasojen määrittäminen työskentelypaikalla ja muissa määrättyissä paikoissa äänitehotasosta laskemalla (ISO 11203:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11204:1995 Akustiikka. Koneiden ja laitteiden melupäästö. Emissioäänepainetasojen mittaaminen työskentelypaikalla ja muissa määrättyissä paikoissa. Ympäristökorjauksien tekemistä edellyttävä menetelmä (ISO 11204:1995) EN ISO 11204:1995/AC:1997	15.10.1996	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 11205:2003 Akustiikka. Koneiden ja laitteiden melupäästö. Tekninen menetelmä päästöäänepainetasojen mittaamiseksi kenttäolosuhteissa työskentelypaikalla ja muissa nimetyissä paikoissa käyttäen äänen intensiteettiä (ISO 11205:2003) EN ISO 11205:2003/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN ISO 11252:2004 Laserit ja lasereihin liittyvät laitteet. Laserilaite. Dokumentoinnin vähimmäisvaatimukset (ISO 11252:2004)	31.12.2005	EN 31252:1994	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Akustiikka. Koteloinnin äänenvaimennuskyvyn määrittäminen. Osa 1: Laboratoriomittaukset (vaimennuskyvyn ilmoittamista varten) (ISO 11546-1:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11546-2:1995 Akustiikka. Koteloinnin äänenvaimennuskyvyn määrittäminen. Osa 2: Kenttämittaukset (vaimennuskyvyn tarkastamista ja todentamista varten) (ISO 11546-2:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11553-1:2005 Koneturvallisuus. Lasertyöstökoneet. Turvallisuusvaatimukset (ISO 11553-1:2005)	31.12.2005	EN 12626:1997	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11554:2003 Optiikka ja optiset laitteet. Laserit ja lasereihin liittyvät laitteet. Lasersäteen tehon, energian ja aikaparametrien testausmenetelmät (ISO 11554:2003)	20.4.2004	EN ISO 11554:1998	Voimassaolo lakkaa (20.4.2004)
CEN	EN ISO 11680-1:2000 Metsäkoneet. Moottoroidut pystykarsintasahat. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 1: Yhdysrakenteisella polttomoottorilla varustetut sahat (ISO 11680-1:2000) EN ISO 11680-1:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 11680-2:2000 Metsäkoneet. Moottoroidut pystykarsintasahat. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 2: Erillisellä selässä kannettavalla moottorilla varustetut sahat (ISO 11680-2:2000) EN ISO 11680-2:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 11681-1:2004 Metsäkoneet. Moottorisahat. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 1: Metsätoissa käytettävät moottorisahat (ISO 11681-1:2004)	31.12.2005	EN 608:1994	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 11681-2:1998 Metsäkoneet. Moottorisahat. Turvallisuusvaatimukset ja testit. Osa 2: Moottorisahat puidenhoitotyöhön (ISO 11681-2:1998)	15.10.1998	—	
	EN ISO 11681-2:1998/A1:2003	31.12.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11688-1:1998 Akustiikka. Suositeltava käytäntö vähämeluisten koneiden ja laitteiden suunnittelemiseksi. Osa 1: Suunnittelu (ISO/TR 11688-1:1995)	15.10.1998	—	
	EN ISO 11688-1:1998/AC:1998			
CEN	EN ISO 11691:1995 Akustiikka. Kanavavaimentimien lisäsvaimennuksen mittaaminen ilman virtausta. Kartoitusmenetelmä laboratoriossa (ISO 11691:1995)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 11806:1997 Maatalous- ja metsäkoneet. Kannettavat käsin ohjattavat polttomoottori-käyttöiset raivaussahat ja siimaleikkurit. Turvallisuusvaatimukset (ISO 11806:1997)	23.10.1997	—	
	EN ISO 11806:1997/AC:1998			
CEN	EN ISO 11957:1996 Akustiikka. Ohjaamojen ääneneristyskyvyn määrittäminen. Laboratorio- ja kenttämittaukset (ISO 11957:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN 12001:2003 Sementin ja laastin kuljetus-, ruiskutus- ja jakelukoneet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 12001:1996 Akustiikka. Koneiden ja laitteiden melupäästö. Melunmittausstandardien laadintaa ja esitystapaa koskevat säännöt (ISO 12001:1996)	8.5.1997	—	
	EN ISO 12001:1996/AC:1997			
CEN	EN 12012-1:2000 Kumi- ja muoviteollisuuden koneet. Turvallisuus. Reduktiokoneet. Suunnittelua ja rakennetta koskevat vaatimukset. Osa 1: Siipigranulaattorit	27.11.2001	—	
CEN	EN 12012-2:2001 Kumi- ja muoviteollisuuden koneet. Paloittelukoneet. Osa 2: Lankagranulaattoreita koskevat turvallisuusvaatimukset	14.6.2002	—	
	EN 12012-2:2001/A1:2003	31.12.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 12012-3:2001 Kumi- ja muoviteollisuuden koneet. Reduktiokoneet. Osa 3: Repimiskoneita koskevat turvallisuusvaatimukset	27.11.2001	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12013:2000 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Sisäsekoittimet. Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 12016:2004 Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuoteperehstandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle. Häiriönsieto	31.12.2005	EN 12016:1998	Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
CEN	EN 12041:2000 Elintarvikekoneet. Kaulintakoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	10.3.2001	—	
CEN	EN 12042:2005 Elintarvikkeet. Automaattiset taikinanannostelukoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12043:2000 Elintarvikekoneet. Taikinanannostuskoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 12044:2005 Jalkineiden, nahka- ja tekonahkatuotteiden valmistuksessa käytettävät koneet. Leikkaus- ja lävistyskoneet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12053:2001 Trukkien turvallisuus. Melupäästöjen mittaamisen koemenetelmät	14.6.2002	—	
CEN	EN 12077-2:1998 Nosturien turvallisuus. Terveyttä ja turvallisuutta koskevat vaatimukset. Osa 2: Rajoittavat ja ilmaisevat laitteet	11.6.1999	—	
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Koneturvallisuus. Perusteet ja yleiset suunnitteluperiaatteet. Osa 1: Peruskäsitteet ja menetelmät (ISO 12100-1:2003)	31.12.2005	EN 292-1:1991	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Koneturvallisuus. Perusteet ja yleiset suunnitteluperiaatteet. Osa 2: Tekniset periaatteet (ISO 12100-2:2003)	31.12.2005	EN 292-2:1991	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 12110:2002 Tunnelinlouhintakoneet. Paineilmasulut. Turvallisuusvaatimukset	14.8.2003	—	
CEN	EN 12111:2002 Tunnelinlouhintakoneet. Louhintavaunut, jatkuvatoimiset louhintakoneet ja iskevät louhintakoneet. Turvallisuusvaatimukset	14.8.2003	—	
CEN	EN 12158-1:2000 Tavaroiden kuljetukseen tarkoitetut rakennushissit. Osa 1: Rakennushissit, joiden tavaralavalle on pääsy hissiä lastattaessa	14.6.2002	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolehtamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12158-2:2000 Tavaroiden kuljetukseen tarkoitetut rakennushissit. Osa 2: Vinohissit, joissa pääsy tavaralinjalle on estetty	27.11.2001	—	
CEN	EN 12162:2001 Nestepumput. Turvallisuusvaatimukset. Hydrostaattinen testaus	14.6.2002	—	
CEN	EN 12198-1:2000 Koneturvallisuus. Koneiden säteilypäästöjen riskien arviointi ja vähentäminen. Osa 1: Yleiset periaatteet	10.3.2001	—	
CEN	EN 12198-2:2002 Koneturvallisuus. Koneiden säteilypäästöjen riskien arviointi ja vähentäminen. Osa 2: Säteilypäästön mittausmenetelmä	14.8.2003	—	
CEN	EN 12198-3:2002 Koneturvallisuus. Koneiden säteilypäästöjen riskien arviointi ja vähentäminen. Osa 3: Säteilyn vähentäminen vaimentamalla tai suojaamalla	14.8.2003	—	
CEN	EN 12203:2003 Jalkineiden, nahka- ja tekonahkatuotteiden valmistuksessa käytettävät koneet. Kenkä- ja nahkapuristimet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12254:1998 Lasertyöpaikoissa käytettävät suojuukset. Turvallisuusvaatimukset ja testaus	14.8.2003	—	
	EN 12254:1998/A1:2002	14.8.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.8.2003)
CEN	EN 12267:2003 Elintarvikekoneet. Pyörösahtat. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	20.4.2004	—	
CEN	EN 12268:2003 Elintarvikekoneet. Vannesahat. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	20.4.2004	—	
CEN	EN 12301:2000 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Kalanterit. Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 12312-1:2001 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 1: Lentomatrustajien käytämät portaat	14.6.2002	—	
CEN	EN 12312-2:2002 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 2: Catering-ajoneuvot	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-3:2003 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 3: Hihnakuljetinajoneuvot	20.4.2004	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12312-4:2003 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 4: Matkustajasillat	20.4.2004	—	
CEN	EN 12312-5:2005 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 5: Lentokoneiden polttoaineen tankkauslaitteet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-6:2004 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 6: Jäänpoistoajoneuvot, jäänpoistolaitteet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-7:2005 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. osa 7: Lentokoneiden siirtolaitteet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-8:2005 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 8: Huoltotikkaat ja -tasot	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-10:2005 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 10: Konttien ja kuormalavojen siirtolaitteet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-12:2002 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 12: Liikutettavat vedenjakelulaitteet	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-13:2002 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 13: WC:n tyhjennyslaitteet	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-15:2006 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 15: Matkatavara- ja laitetraktorit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12312-16:2005 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 16: Ilmakäynnistyslaitteet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-17:2004 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 17: Ilmastointilaitteet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-18:2005 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 18: Typpi- ja happiyksiköt	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-19:2005 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 19: Lentokonetunkit, akselitunkit ja hydrauliset takaosan tuet	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12312-20:2005 Lentokenttälaitteet. Erityisvaatimukset. Osa 20: Sähköiset maakäyttölaitteet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12321:2003 Maanalaisten kaivosten koneet. Kolakuljettimien turvallisuusvaatimukset	20.4.2004	—	
CEN	EN 12331:2003 Elintarvikekoneet. Liha- ja kalamylyt. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	31.12.2005	—	Voimassaolo lakkaa (31.1.2006)
	EN 12331:2003/A1:2005	31.12.2005	Huomautus 3	
CEN	EN 12336:2005 Tunnelinlouhintakoneet. Kilpilouhintakoneet, työntöjyrsinkoneet, lusikkajyrsinkoneet, tunnelivuorauksen pystytyslaitteet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12348:2000 Jalustalla olevat timanttikairauskoneet. Turvallisuus	10.3.2001	—	
CEN	EN 12355:2003 Elintarvikekoneet. Kamaran-, nahan- ja kalvojenvuolukoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-1:2002 Teräsköydet. Turvallisuus. Osa 1: Yleiset vaatimukset	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-2:2002 Teräsköydet. Turvallisuus. Osa 2: Määritelmät, merkinnät ja luokittelu	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-3:2004 Teräsköydet. Turvallisuus. Osa 3: Käyttöä ja huoltoa koskevat tiedot	31.12.2005	—	
CEN	EN 12385-4:2002 Teräsköydet. Turvallisuus. Osa 4: Säikeiset köydet yleisiin nostotarkoituksiin	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-10:2003 Teräsköydet. Turvallisuus. Osa 10: Rakennusteollisuudessa käytetyt kierretyt köydet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12387:2005 Jalkineiden, nahka- ja tekonahkatuotteiden valmistuksessa käytettävät koneet. Kenkienkorjauskoneet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12409:1999 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Lämpömuovauskoneet. Turvallisuusvaatimukset	15.4.2000	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12415:2000 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Pienet numeerisesti ohjatut sorvit ja sorvauskeskukset EN 12415:2000/A1:2002	27.11.2001 14.8.2003	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (14.8.2003)
CEN	EN 12417:2001 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Työstökeskukset EN 12417:2001/A1:2006	14.6.2002 Tämä on ensimmäinen julkaisu	— Huomautus 3	 30.9.2006
CEN	EN 12418:2000 Tunnelinlouhintakoneet. Paineilmasulut. Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 12463:2004 Elintarvikekoneet. Täyttökoneet ja niiden apulaitteet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12478:2000 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Isot numeerisesti ohjatut sorvit ja sorvauskeskukset EN 12478:2000/AC:2001	27.11.2001	—	
CEN	EN 12505:2000 Elintarvikekoneet. Ravintoöljyjen ja -rasvojen valmistuksessa käytettävät sentrifugit. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 12525:2000 Maatalouskoneet. Etukuormaimet. Turvallisuus	20.5.2000	—	
CEN	EN 12545:2000 Jalkineiden, nahka- ja tekonahkatuotteiden valmistuksessa käytettävät koneet. Melunmittausmenetelmä. Yleiset vaatimukset	10.3.2001	—	
CEN	EN 12547:1999 Sentrifugit. Yleiset turvallisuusvaatimukset	11.6.1999	—	
CEN	EN 12549:1999 Akustiikka. Naulaimien melunmittausmenetelmä. Tekninen menetelmä	15.4.2000	—	
CEN	EN 12581:2005 Pinnoituslaitokset. Kasto- ja elektroforeesimaalalaitteet orgaanisille nestepinnoitteille. Turvallisuusvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12601:2001 Polttomoottori-generaattoriyksiköt. Turvallisuus	14.8.2003	—	
CEN	EN 12621:2006 Pinnoitusmateriaalien paineenalaiseen syöttöön ja/tai kierrättämiseen tarkoitetut koneet. Turvallisuusvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12622:2001 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Hydrauliset särmäyspuristimet	14.6.2002	—	
CEN	EN 12629-1:2000 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 1: Yleiset vaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-2:2002 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 2: Harkkojen valmistuskoneet	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-3:2002 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 3: Liuku- ja kääntöpöydällä varustetut koneet	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-4:2001 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 4: Betonisten kattotiilien valmistuskoneet	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-5-1:2003 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 5-1: Pystysuoran akselin suunnassa toimivat putkenvalmistuskoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-2:2003 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 5-2: Vaakasuoran akselin suunnassa toimivat putkenvalmistuskoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 5-3: Putken esijännityskoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 5-4: Betoniputken päällystyskoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-6:2004 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 6: Kiinteästi asennetut ja liikkuvat laitteet raudoitettujen betonituotteiden valmistamiseksi	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-7:2004 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 7: Kiinteästi asennetut ja liikkuvat laitteet esijännitettujen betonielementtien valmistamiseksi	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-8:2002 Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet. Turvallisuus. Osa 8: Kalsiumsilikaatista (ja betonista) rakennustuotteita valmistavat koneet ja laitteet	20.4.2004	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12639:2000 Nestepumput ja pumppuyksiköt. Melunmittausmenetelmä. Tarkkuusluokat 2 ja 3 EN 12639:2000/AC:2000	10.3.2001	—	
CEN	EN 12643:1997 Maansiirtokoneet. Kumipyörälustaiset koneet. Ohjattavuusvaatimukset (muunnettu ISO 5010:1992)	13.3.1998	—	
CEN	EN 12644-1:2001 Nosturit. Käyttöä ja testausta koskevat tiedot. Osa 1: Ohjeet	27.11.2001	—	
CEN	EN 12644-2:2000 Nosturit. Käyttöön ja testaukseen liittyvät tiedot. Osa 2: Merkinnät	20.5.2000	—	
CEN	EN 12653:1999 Kenkä-, nahka- ja tekonahkateollisuuden koneet. Naulauskoneet. Turvallisuusvaatimukset EN 12653:1999/A1:2004	27.11.2001 31.12.2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 12717:2001 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Porakoneet	14.6.2002	—	
CEN	EN 12733:2001 Maatalous- ja metsäkoneet. Kävelen ohjattavat niittokoneet. Turvallisuus	14.6.2002	—	
CEN	EN 12750:2001 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Neljältä sivulta työstävät jyrsinkoneet (listahöylät)	14.6.2002	—	
CEN	EN 12753:2005 Pintakäsittelylaitosten kaasupäästöjen termiset puhdistuslaitteet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12757-1:2005 Pinnoitusaineiden sekoituslaitteet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Autojen korjausmaalauksessa käytettävät sekoituslaitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12779:2004 Puuntyöstökoneet. Kiinteästi asennetut lastujen ja pölyn erottelujärjestelmät. Turvallisuuteen liittyvä toiminta ja turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12840:2001 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Käsien ohjattavat sorvit automaattisella ohjauksella tai ilman sitä	14.6.2002	—	
CEN	EN 12851:2005 Elintarvikkeet. Suurkeittiökoneiden lisälaitteet. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12852:2001 Elintarvikelineet. Yleiskoneet ja tehosekoittimet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	14.6.2002	—	
CEN	EN 12853:2001 Elintarvikelineet. Kädessä pidettävät tehosekoittimet ja vatkaimet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	14.6.2002	—	
CEN	EN 12854:2003 Elintarvikelineet. Palkkisekoittimet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	20.4.2004	—	
CEN	EN 12855:2003 Elintarvikelineet. Kulhopaloittelukoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12881-1:2005 Kuljetushihnat. Syttyvyyden testaus. Osa 1: Propanipolttimella tehtävä koe	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12881-2:2005 Kuljetushihnat. Tulipalaa jäljittelevä syttyvyyden testaus. Osa 2: Suuri tulipalotesti	31.12.2005	—	
CEN	EN 12882:2001 Yleiskäyttöön tarkoitetut kuljetushihnat. Sähkö- ja paloturvallisuusvaatimukset	24.6.2003	—	
CEN	EN 12921-1:2005 Teollisuustuotteiden pinnan nesteiden tai höyryjen avulla tehtävään puhdistukseen ja esikäsitteilyyn tarkoitetut koneet. Osa 1: Yleiset turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-2:2005 Teollisuustuotteiden nesteiden ja höyryjen avulla tehtävään puhdistukseen ja esikäsitteilyyn tarkoitetut koneet. Osa 2: Vesiliukoisia puhdistusnesteitä käyttävien koneiden turvallisuus	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-3:2005 Teollisuustuotteiden pinnan nesteiden ja höyryjen avulla tehtävään puhdistukseen ja esikäsitteilyyn tarkoitetut koneet. Osa 3: syttyviä puhdistusnesteitä käyttävien koneiden turvallisuus	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-4:2005 Teollisuustuotteiden pinnan nesteiden ja höyryjen avulla tehtävään puhdistukseen ja esikäsitteilyyn tarkoitetut koneet. Osa 4: Halogenoituja liuottimia käyttävien koneiden turvallisuus	31.12.2005	—	
CEN	EN 12957:2001 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Kipinätyöstökoneet	14.6.2002	—	
CEN	EN 12965:2003 Traktorit, maatalous- ja metsäkoneet. Nivelakselit ja niiden suojukset. Turvallisuus	20.4.2004	—	
	EN 12965:2003/A1:2004	31.12.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12978:2003 Teollisuus-, liike- ja toimistorakennusten sekä autotallin ovet ja portit. Konekäyttöisten ovien ja porttien turvallisuuslaitteet. Vaatimukset	20.4.2004	—	
CEN	EN 12981:2005 Pinnoituslaitokset. Orgaanisten pinnoitejauheiden ruiskutuskaapit. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 12984:2005 Elintarvikelineet. Kannettavat tai käsinohjattavat koneet ja laitteet, joissa on mekaanisesti toimivat leikkuuterät. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12999:2002 Nosturit. Kuormausnosturit EN 12999:2002/A1:2004	14.8.2003 31.12.2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 13001-1:2004 Nosturin turvallisuus. Yleissuunnittelu. Osa 1: Yleiset periaatteet ja vaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13001-2:2004 Nosturin turvallisuus. Yleissuunnittelu. Osa 2: Kuormitusvaikutukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13015:2001 Hissien ja liukuportaiden huolto. Huolto-ohjeissa noudatettavat säännöt	14.6.2002	—	
CEN	EN 13019:2001 Tienpinnan puhdistuskoneet. Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001	—	
CEN	EN 13020:2004 Tienpinnan käsittelykoneet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13021:2003 Talvikunnossapidon koneet. Turvallisuusvaatimukset	20.4.2004	—	
CEN	EN 13023:2003 Paino-, paperinjalostus- ja paperikoneiden melun mittausten menetelmät. Tarkkuusluokat 2 ja 3	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-3:2003 Tasolasin valmistus-, käsittely- ja työstökoneet sekä -laitteistot. Turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Leikkauskoneet	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-4:2003 Tasolasin valmistus-, käsittely- ja työstökoneet sekä -laitteistot. Turvallisuusvaatimukset. Osa 4: Kallistuspöydät	20.4.2004	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13042-2:2004 Onton lasin valmistus-, käsittely- ja työstökoneet sekä -laitteistot. Turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Syötön käsittelykoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 13042-5:2003 Onton lasin valmistus-, käsittely- ja työstökoneet sekä -laitteistot. Turvallisuusvaatimukset. Osa 5: Puristimet	20.4.2004	—	
CEN	EN 13059:2002 Trukkien turvallisuus. Koemenetelmät tärinän mittaamiseksi	14.8.2003	—	
CEN	EN 13102:2005 Keramiikkakoneet — Turvallisuus — Keraamisten laattojen ladonta ja pinonpurku	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 13112:2002 Nahkateollisuuden koneet. Halkaisukoneet ja vanneveitsikoneet. Turvallisuusvaatimukset	24.6.2003	—	
CEN	EN 13113:2002 Nahkateollisuuden koneet. Rullapäällystyskoneet. Turvallisuusvaatimukset	24.6.2003	—	
CEN	EN 13114:2002 Nahkateollisuuden koneet. Pyörivät käsittelyrummut. Turvallisuusvaatimukset	24.6.2003	—	
CEN	EN 13118:2000 Maatalouskoneet. Perunankorjuukoneet. Turvallisuus	27.11.2001	—	
CEN	EN 13120:2004 Sisäpuoliset kaihtimet. Toiminnalliset vaatimukset mukaan lukien turvallisuus	31.12.2005	—	
CEN	EN 13128:2001 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Jyrsinkoneet (mukaan lukien avarruskoneet) EN 13128:2001/A1:2006	14.6.2002 Tämä on ensimmäinen julkaisu	— Huomautus 3	30.9.2006
CEN	EN 13135-1:2003 Nosturit. Turvallisuus. Suunnittelu. Laitteita koskevat vaatimukset. Osa 1: Sähkötekniset laitteet	31.12.2005	—	
CEN	EN 13135-2:2004 Nosturit. Laitteistot. Osa 2: Ei-sähköiset laitteet EN 13135-2:2004/AC:2005	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13140:2000 Maatalouskoneet. Juurikkaankorjuukoneet. Turvallisuus	27.11.2001	—	
CEN	EN 13155:2003 Nosturit. Turvallisuus. Irrotettavat nostoapuvälineet EN 13155:2003/A1:2005	20.4.2004 31.12.2005	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (28.2.2006)
CEN	EN 13157:2004 Nosturit. Turvallisuus. Käsivoimalla toimivat nosturit EN 13157:2004/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13204:2004 Kaksitoimiset hydrauliset pelastustyökalut palo- ja pelastustehtäviin. Turvallisuus- ja suorituskykyvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13208:2003 Elintarvikekoneet. Vihannesten kuorintakoneet. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	20.4.2004	—	
CEN	EN 13218:2002 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Kiinteät hiomakoneet	14.8.2003	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Teollisuus-, liike- ja toimistorakennusten sekä autotallin ovet ja portit. Tuotestandardi. Osa 1: Tuotteet, joilla ei ole palonkestävyys- tai savunhallintaominaisuuksia	20.4.2004	—	
CEN	EN 13288:2005 Elintarvikekoneet. Kulhon nosto- ja kallistuskoneet. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 13289:2001 Pastanvalmistuskoneet. Kuivurit ja jäädyttimet. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	14.6.2002	—	
CEN	EN 13367:2005 Keramiikkakoneet. Turvallisuus. Siirtotasot ja siirtovaunut	31.12.2005	—	
CEN	EN 13378:2001 Pastanvalmistuslinjat. Puristimet. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	14.6.2002	—	
CEN	EN 13379:2001 Pastanvalmistuslinjat. Levittimet, suikalointi- ja katkaisukoneet, aihoiden kuljettimet, ahiomakasiinit. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	14.6.2002	—	
CEN	EN 13389:2005 Elintarvikekoneet. Rumpusekoittimet. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13390:2002 Elintarvikekoneet. Piirakka- ja torttukoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-1:2002 Teräsköysien päätteet. Turvallisuus. Osa 1: Teräsköysirakseissa käytettävät koussit	24.6.2003	—	
CEN	EN 13411-2:2001 Teräsköysien päätteet. Turvallisuus. Osa 2: Teräsköysiraksien pleissatut silmukat	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-3:2004 Teräsköysien päätteet. Turvallisuus. Osa 3: Puristusholkkit ja puristusholkkiiliitokset EN 13411-3:2004/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13411-4:2002 Teräsköysien päätteet. Turvallisuus. Osa 4: Metall- ja hartsivaluholkkiiliitokset	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-5:2003 Teräsköysien päätteet. Turvallisuus. Osa 5: Yksivasteiset köysilukot	20.4.2004	—	
CEN	EN 13411-6:2004 Teräsköysien päätteet. Turvallisuus. Osa 6: Epäsymmetriset kiilalukkoliitokset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13414-1:2003 Teräsköysiraksit. Turvallisuus. Osa 1: Yleiskäyttöön tarkoitettut raksit EN 13414-1:2003/A1:2005	31.12.2005 31.12.2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 13414-2:2003 Teräsköysiraksit. Turvallisuus. Osa 2: Valmistajan toimesta laadittavien käyttö- ja huolto-ohjeiden määrittely EN 13414-2:2003/A1:2005	31.12.2005 31.12.2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)
CEN	EN 13414-3:2003 Teräsköysiraksit. Turvallisuus. Osa 3: Lenkkiraksit ja köysistä punotut raksit	31.12.2005	—	
CEN	EN 13418:2004 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Kelauskoneet kalvoille tai levyille. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13448:2001 Maatalous- ja metsäkoneet. Niittokoneeseen tai niittomurskaimeen kiinnitettävä rivivälileikkuri. Turvallisuus	14.6.2002	—	
CEN	EN 13457:2004 Jalkineiden sekä nahka- ja tekonahkatuotteiden valmistuksessa käytettävät koneet. Halkaisu-, kaavinta-, viimeistelyleikkaus-, sideaineen kiinnitys- ja sideaineen kuivauskoneet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13478:2001 Koneturvallisuus. Palontorjunta ja palosuojelu	14.6.2002	—	
CEN	EN 13490:2001 Mekaaninen värähtely. Trukit. Kuljettajan istuimen tärinän arviointi ja määrittäminen laboratorio-olosuhteissa	14.8.2003	—	
CEN	EN 13510:2000 Maansiirtokoneet. Turvaohjaamo. Laboratoriotestit ja lujuusvaatimukset (muunnettu ISO 3471:1994 ja Muutos 1:1997)	16.6.2000	—	
CEN	EN 13524:2003 Tien kunnossapitokoneet. Turvallisuusvaatimukset	20.4.2004	—	
CEN	EN 13525:2005 Metsäkoneet. Hakkurit. Turvallisuus	31.12.2005	—	
CEN	EN 13531:2001 Maansiirtokoneet. Pienoiskaivukoneiden kaatumasuojarakenne (TOPS). Laboratoriotestit ja lujuusvaatimukset (muunnettu ISO 12114:1997)	14.6.2002	—	
CEN	EN 13534:2006 Elintarviketeollisuuden koneet. Säilöntäaineen ruiskutuslaitteet. Turvallisuus ja hygienia-vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 13557:2003 Nosturit. Hallintalaitteet ja ohjauspaikat EN 13557:2003/A1:2005	31.12.2005 Tämä on ensimmäinen julkaisu	— Huomautus 3	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 13561:2004 Markiisit. Vaatimukset ja luokitus	31.12.2005	—	
CEN	EN 13570:2005 Elintarviketeollisuuden koneet. Sekoituskoneet. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13586:2004 Nosturit. Kulkutiet	31.12.2005	—	
CEN	EN 13591:2005 Elintarviketeollisuuden koneet. Kiinteät uunin täyttölaitteet. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 13617-1:2004 Palavien nesteiden jakeluasemat. Osa 1: Jakelulaitteiden rakenteen ja toiminnan turvallisuusvaatimukset EN 13617-1:2004/AC:2006	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13621:2004 Elintarvikekoneet. Salaatinkuivaimet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13659:2004 Ikkunaluukut. Vaatimukset ja luokitus	31.12.2005	—	
CEN	EN 13675:2004 Koneturvallisuus. Putkien muovaus- ja valssauskoneiden sekä viimeistelylinjojen turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13684:2004 Puutarhakoneet. Kävelen ohjattavat nurmikon ilmastimet ja reiätyskoneet. Turvallisuus	31.12.2005	—	
CEN	EN 13732:2002 Elintarvikekoneet. Maidon tilasäiliöt. Rakenne- ja toimintavaatimukset, sopivuus käyttöön, turvallisuus ja hygienia EN 13732:2002/A1:2005	14.8.2003 31.12.2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.2.2006)
CEN	EN ISO 13732-3:2005 Lämpöolojen ergonomia. Arviointimenetelmät pintoihin koskettamisen vaikutuksista ihmiseen. Osa 3: Kylmät pinnat (ISO 13732-3:2005)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 13736:2003 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Pneumaattiset puristimet EN 13736:2003/AC:2004	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 13753:1998 Mekaaninen värähtely ja isku. Käsitärinä. Mittausmenetelmä elastisten materiaalien tärinän läpäisylle käsin kuormitettaessa (ISO 13753:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN 13788:2001 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Monikaraiset automaattisorvit	24.6.2003	—	
CEN	EN ISO 13849-2:2003 Koneturvallisuus. Turvallisuuteen liittyvät ohjausjärjestelmien osat. Osa 2: Kelpuus (ISO 13849-2:2003)	20.4.2004	—	
CEN	EN 13852-1:2004 Nosturit. Offshorenosturit. Osa 1: Offshorenosturit yleiskäyttöön	31.12.2005	—	
CEN	EN 13862:2001 Lattiasahat. Turvallisuus	14.8.2003	EN 500-5:1995	Voimassaolo lakkaa (14.8.2003)
CEN	EN 13870:2005 Elintarvikekoneet. Kyljys- ja leikeleikkurit. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13871:2005 Elintarvikekoneet. Paloittelukoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset EN 13871:2005/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13885:2005 Elintarvikekoneet. Leikkuukoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13886:2005 Elintarvikekoneet. Vatkaamalla tai sekoittamalla varustetut keittokattilat. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 13889:2003 Taotut terässakkelit yleisiin nostotarkoituksiin. Suorat ja laajennetut sakkelit. Luokka 6. Turvallisuus	20.4.2004	—	
CEN	EN 13898:2003 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Metallisahat	31.12.2005	—	
CEN	EN 13951:2003 Nestepumput. Turvallisuusvaatimukset. Elintarvikelaitteet. Suunnitteluohjeet hygienian turvaamiseksi käytössä	20.4.2004	—	
CEN	EN 13954:2005 Elintarvikekoneet. Leivän viipalointikoneet. Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 13977:2005 Kiskoliikenne. Rata. Siirrettävät radan rakennus- ja kunnossapitokoneet	31.12.2005	—	
CEN	EN 13985:2003 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Levyleikkurit	14.8.2003	—	
CEN	EN 14010:2003 Koneturvallisuus. Moottoriajoneuvojen konekäyttöiset pysäköintilaitteistot. Turvallisuus- ja EMC-vaatimukset suunnittelua, valmistusta, asennusta ja käyttöönottoa varten	31.12.2005	—	
CEN	EN 14018:2005 Maatalous- ja metsäkoneet. Kylvökoneet. Turvallisuus	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 14043:2005 Automaattinen tikasauto pelastustehtäviin. Vaatimukset ja testausmenetelmät	31.12.2005	—	
CEN	EN 14044:2005 Puoliautomaattinen tikasauto pelastustehtäviin. Vaatimukset ja testausmenetelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 14070:2003 Metallintyöstökoneet. Turvallisuus. Porakoneet	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Koneturvallisuus. Koneiden kiinteät kulkutiet. Osa 1: Kahden tason välisen kiinteän kulkutien valinta (ISO 14122-1:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Koneturvallisuus. Koneiden kiinteät kulkutiet. Osa 2: Työskentelytasot ja kulkutiet (ISO 14122-2:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Koneturvallisuus. Koneiden kiinteät kulkutiet. Osa 3: Portaat, porrastikkaat ja suojakaiteet (ISO 14122-3:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14159:2004 Koneturvallisuus. Koneensuunnittelua koskevat hygieniavaatimukset (ISO 14159:2002)	31.12.2005	—	
CEN	EN 14238:2004 Nosturit. Käsien ohjattavat kuorman käsittelylaitteet	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14314:2004 Mäntäpolttomootorit. Vaihtosuuntainen käynnistyslaite. Yleiset turvallisuusvaatimukset (ISO 14314:2004)	31.12.2005	—	
CEN	EN 14351-1:2006 Ikkunat ja sisäänkäyntiovet. Tuotestandardi, toiminnalliset ominaisuudet. Osa 1: Ikkunat ja sisäänkäyntiovet, joilla ei ole palonkestävyys- tai savunleviämisoimaisuuksia sisältäen kuitenkin kattoikkunoiden ulkopuolisen palokäyttämisen	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14462:2005 Pinoituslaitteet. Pinoituslaitteen melun mittaus mukaan lukien apulaitteet. Tarkkuusasteet 2 ja 3	31.12.2005	—	
CEN	EN 14466:2005 Palopumput. Moottoriruiskut. Turvallisuus- ja suoritusvaatimukset, testit	31.12.2005	—	
CEN	EN 14502-2:2005 Nosturit. Henkilönostolaitteet. Osa 2: Nousevat ohjauspaikat	31.12.2005	—	
CEN	EN 14655:2005 Elintarvikemachineet. Patongin viipalointikoneet. Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 14658:2005 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset. Avolouhoksilla käytettävät ruskohiilen kuljetinlaitteet	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 14710-1:2005 Palopumput. Keskipakopalopumput ilman alkuimulaitetta. Osa 1: Luokittelu, yleis- ja turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN 14710-2:2005 Palopumput. Keskipakopalopumput ilman alkuimulaitetta. Osa 2: Yleis- ja turvallisuusvaatimusten todentaminen	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14738:2002 Koneturvallisuus. Koneeseen liittyvien työskentelypaikkojen suunnittelun antropometriset vaatimukset (ISO 14738:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN 14861:2004 Metsäkoneet. Itsekulkevat metsäkoneet. Turvallisuusvaatimukset	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14982:1998 Maatalous- ja metsäkoneet. Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Testimenetelmät ja hyväksymisperusteet (ISO 14982:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 15536-1:2005 Ergonomia. Tietokonepohjaiset ja muut ihmismallit. Osa 1: Yleiset vaatimukset (ISO 15536-1:2005)	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 15744:2002 Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet. Melunmittausmenetelmä. Tekninen menetelmä (tarkkuusluokka 2) (ISO 15744:2002)	14.6.2003	—	
CEN	EN ISO 19432:2006 Talonrakennuskoneet ja -laitteet. Kannettavat polttomootorikäyttöiset katkaisukoneet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus (ISO 19432:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 1454:1997	30.9.2006
CEN	EN ISO 20643:2005 Mekaaninen värähtely. Käsikoneet ja käsin ohjattavat koneet. Tärinäpäästön arviointiperiaatteet (ISO 20643:2005)	31.12.2005	EN 1033:1995	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN ISO 22867:2006 Käsin kannettavat polttomootorilla varustetut metsäkoneet. Tärinänmittausmenetelmä. Tärinän mittaaminen kädensijoista (ISO 22867:2004)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN ISO 22868:2005 Metsäkoneet. Melunmittausmenetelmä käsin kannettaville polttomootorikäyttöisille koneille. Tekninen menetelmä (Tarkkuusluokka 2) (ISO 22868:2005)	31.12.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 28662-1:1992 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 1: Yleistä (ISO 8662-1:1988)	31.12.1994	—	
CEN	EN 28662-2:1994 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 2: Talttaus- ja niittausvasarat (ISO 8662-2:1992) EN 28662-2:1994/A1:1995	14.2.1996 14.2.1996	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (29.2.1996)
	EN 28662-2:1994/A2:2001	14.6.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.6.2002)
CEN	EN 28662-3:1994 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 3: Kiviporat ja pyörivät vasarat (ISO 8662-3:1992) EN 28662-3:1994/A1:1995	14.2.1996 14.2.1996	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (29.2.1996)
	EN 28662-3:1994/A2:2001	14.6.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.6.2002)
CEN	EN 28662-5:1994 Käsikoneet. Tärinän mittaus kädensijasta. Osa 5: Katuporat ja maakiilakoneet (ISO 8662-5:1992) EN 28662-5:1994/A1:1995	14.2.1996 14.2.1996	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (29.2.1996)
	EN 28662-5:1994/A2:2001	20.4.2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (20.4.2004)
CEN	EN 30326-1:1994 Mekaaninen värähtely. Laboratoriomenetelmä ajoneuvon istuintärinän arvioimiseksi. Osa 1: Perusvaatimukset (ISO 10326-1:1992)	14.2.1996	—	
CENELEC	EN 50144-1:1998 Sähkömoottorikäyttöisten käsityökalujen turvallisuus — Osa 1: Yleiset vaatimukset EN 50144-1:1998/A1:2002	15.4.2000 24.6.2003	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
	EN 50144-1:1998/A2:2003 Huomautus 4	20.4.2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CENELEC	EN 50144-2-3:2002 Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 2-3:Hiomakoneiden, lautashiomakoneiden ja kiillotuskoneiden erityisvaatimukset EN 50144-2-3:2002/A1:2002	14.8.2003 14.8.2003	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
	EN 50144-2-3:2002/A2:2003	20.4.2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
CENELEC	EN 50144-2-7:2000 Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 2-7: Maaliruiskujen erityisvaatimukset	27.11.2001	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 50144-2-13:2002 Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujenturvallisuus — Osa 2-13: Ketjusahojen erityisvaatimukset	14.8.2003	—	
CENELEC	EN 50144-2-15:2001 Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 2-15: Pensasleikkureiden erityisvaatimukset	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 50144-2-16:2003 Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 2-16- aulainten erityisvaatimukset	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 50260-1:2002 Kädessäpidettävien akkukäyttöisten työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus — Osa 1: Yleiset vaatimukset Huomautus 4	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 50260-2-7:2002 Kädessäpidettävien varattavien työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus — Osa 2-7: Maaliruiskujen erityisvaatimukset	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 50338:2000 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen sähkölaitteiden turvallisuus — Työnnettävien akkukäyttöisten ruohonleikkureiden erityisvaatimukset	27.11.2001	—	
	EN 50338:2000/A1:2003	6.8.2005	Huomautus 3	1.9.2006
CENELEC	EN 50416:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen sähkölaitteet — Turvallisuus — Erityisvaatimukset laitospölyä tuottavien laitteiden kuljettimella varustetuille astianpesukoneille	31.12.2006	—	
CENELEC	EN 60204-1:1997 Koneturvallisuus — Koneiden sähkölaitteet — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60204-1:1997)	20.5.2000	EN 60204-1:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)
CENELEC	EN 60204-11:2000 Koneturvallisuus — Koneiden sähkölaitteisto — Osa 11: Vaatimukset suurjännitelaitteistolle, jonka jännite on yli 1 kV AC tai 1,5 kV DC mutta enintään 36 kV (IEC 60204-11:2000)	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 60204-31:1998 Koneturvallisuus — Koneiden sähkölaitteet — Osa 31 Ompelukoneiden, ompeluyksikköiden ja ompelujärjestelmien erityiset turvallisuus- ja EMC-vaatimukset (IEC 60204-31:1996 (Muutettu))	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 60204-32:1998 Koneturvallisuus — Koneiden sähkölaitteet — Osa 32: Nostolaitteita koskevat vaatimukset (IEC 60204-32:1998)	15.4.2000	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	<p>EN 60335-1:1994 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus — Osa 1: Yleiset vaatimukset. Muutos A16 (IEC 60335-1:1991 (Muutettu)) Huomautus 4</p> <p>EN 60335-1:1994/A11:1995</p> <p>EN 60335-1:1994/A15:2000</p> <p>EN 60335-1:1994/A16:2001</p> <p>EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Muutettu))</p> <p>EN 60335-1:1994/A12:1996</p> <p>EN 60335-1:1994/A13:1998</p> <p>EN 60335-1:1994/A14:1998</p> <p>EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)</p>	<p>15.4.2000</p> <p>15.4.2000</p> <p>10.3.2001</p> <p>27.11.2001</p> <p>15.4.2000</p> <p>15.4.2000</p> <p>15.4.2000</p> <p>15.4.2000</p> <p>27.11.2001</p>	<p>—</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>Voimassaolo lakkaa (15.4.2000)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (15.4.2000)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.12.2000)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)</p> <p>1.8.2007</p>
CENELEC	<p>EN 60335-1:2002 Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60335-1:2001 (Muutettu)) Huomautus 4</p> <p>EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)</p> <p>EN 60335-1:2002/A11:2004</p>	<p>14.8.2003</p> <p>31.12.2006</p> <p>6.8.2005</p>	<p>EN 60335-1:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p></p> <p>1.10.2007</p> <p>1.10.2006</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-64:2000 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus — Osa 2-64: Erytisvaatimukset laitospöytäkäyttöön tarkoitetuille keittiökoneille (IEC 60335-2-64:1997 (Muutettu))</p> <p>EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Muutettu))</p>	<p>20.5.2000</p> <p>24. 6.2003</p>	<p>—</p> <p>Huomautus 3</p>	<p></p> <p>Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-72:1998 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus — Osa 2-72: Erytisvaatimukset kaupalliseen ja teollisuuskäyttöön tarkoitetuille automaattisille lattianhoitokoneille (IEC 60335-2-72:1995 (Muutettu))</p> <p>EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)</p>	<p>15.4.2000</p> <p>10.3.2001</p>	<p>—</p> <p>Huomautus 3</p>	<p></p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.9.2003)</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-77:2000 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus — Osa 2-77: Työnnettävien verkkokäyttöisten ruohonleikkureiden erityisvaatimukset (IEC 60335-2-77:1996 (Muutettu))</p>	<p>27.11.2001</p>	<p>—</p>	<p></p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-91:2003 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus — Osa 2-91: Käsien työnnettävien ruohonviimeistelijöiden erityisvaatimukset (IEC 60335-2-91:2002 (Muutettu))</p>	<p>6.8.2005</p>	<p>—</p>	<p></p>

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 60335-2-92:2005 Kotitaloussähkölaitteet ja vastaavat — Turvallisuus — Osa 2-92: Työnnettävien verkkokäyttöisten reitityskoneiden ja ilmastimien erityisvaatimukset (IEC 60335-2-92:2002 (Muutettu))	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CENELEC	EN 60745-1:2003 Kädessä pidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60745-1:2001 (Muutettu)) Huomautus 4 EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	20. 4.2004 20.4.2004	EN 50144-1:1998 ja sen muutokset s Huomautus 2.1 EN 50260-1:2002 Huomautus 3	
CENELEC	EN 60745-2-1:2003 Kädessä pidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 2-1: Porien ja iskuporien erityisvaatimukset (IEC 60745-2-1:2003 (Muutettu))	20.4.2004	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CENELEC	EN 60745-2-2:2003 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-2: Ruuvinvääntimien ja iskevien vääntimien erityisvaatimukset (IEC 60745-2-2:2003 (Muutettu))	20.4.2004	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CENELEC	EN 60745-2-4:2003 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-4: Muiden kuin laikkatyypisten hioma- ja kiilloituskoneiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-4:2002 (Muutettu))	20.4.2004	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
CENELEC	EN 60745-2-5:2003 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-5: Pyörösahejen erityisvaatimukset (IEC 60745-2-5:2003 (Muutettu))	20.4.2004	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
CENELEC	EN 60745-2-6:2003 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-6: Piikkausvasaroiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-6:2003 (Muutettu))	20.4.2004	EN 50144-2-6:2000 ja sen muutokset + EN 50260-2-6:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
CENELEC	EN 60745-2-8:2003 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-8: Metallilevyleikkureiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-8:2003 (Muutettu))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60745-2-9:2003 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-9: Kiertetyökalujen erityisvaatimukset (IEC 60745-2-9:2003 (Muutettu))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60745-2-11:2003 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-11: Pistosahejen erityisvaatimukset (IEC 60745-2-11:2003 (Muutettu))	20.4.2004	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 60745-2-14:2003 Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-14: Höylien erityisvaatimukset (IEC 60745-2-14:2003 (Muutettu))	20.4.2004	EN 50144-2-14:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2006)
CENELEC	EN 60745-2-17:2003 Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-17: Ylä- ja reunajyrskinten erityisvaatimukset (IEC 60745-2-17:2003 (Muutettu))	20.4.2004	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CENELEC	EN 60745-2-18:2004 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-18: Nauhasidontakoneiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-18:2003 (Muutettu))	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CENELEC	EN 60745-2-19:2005 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-19: Urituskoneiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-19:2005 (Muutettu))	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CENELEC	EN 60745-2-20:2003 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut — Turvallisuus — Osa 2-20: Vannesahojen erityisvaatimukset (IEC 60745-2-20:2003 (Muutettu))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-3: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit — Vikatapauksissa määritetyllä tavalla käyttäytyvien lähestymiskytkimien erityisvaatimukset (IEC 60947-5-3:1999)	24.6.2003	—	
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	31.12.2005	Huomautus 3	01.03.2008
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-5: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit. Mekaanisella lukitustoiminnolla varustetut sähköiset hätäpysäytyslaitteet (IEC 60947-5-5:1997)	10.3.2001	—	
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	31.12.2005	Huomautus 3	01.03.2008
CENELEC	EN 61029-1:2000 Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 61029-1:1990 (Muutettu)) Huomautus 4	10.3.2001	—	
	EN 61029-1:2000/A11:2003	20.4.2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (01.10.2005)
	EN 61029-1:2000/A12:2003	20.4.2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (01.11.2005)
CENELEC	EN 61029-2-1:2002 Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 2-1: Pyörösaahojen erityisvaatimukset (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 (Muutettu))	24.6.2003	—	

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 61029-2-4:2003 Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujenturvallisuus — Osa 2-4: Penkkihiomakoneiden erityisvaatimukset (IEC 61029-2-4:1993 (Muutettu)) EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (Muutettu))	14.8.2003 20.4.2004	— Huomautus 3	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CENELEC	EN 61029-2-8:2003 Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 2-8: Yksikaraisten pystyjiyrsimien erityisvaatimukset (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (Muutettu))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 61029-2-9:2002 Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus — Osa 2-9: Kulmasahojen erityisvaatimukset (IEC 61029-2-9:1995 (Muutettu))	14.8.2003	—	
CENELEC	EN 61310-1:1995 Koneturvallisuus. Merkinantaminen, merkitseminen ja vaikuttaminen — Osa 1: Näköön, kuuloon ja tuntoon perustuvia signaaleja koskevat vaatimukset (IEC 61310-1:1995)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61310-2:1995 Koneturvallisuus. Merkinantaminen, merkitseminen ja vaikuttaminen — Osa 2: Merkintää koskevat vaatimukset (IEC 61310-2:1995)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61310-3:1999 Koneturvallisuus — Merkinantaminen, merkitseminen ja vaikuttaminen — Osa 3: Ohjaimien sijoittamista ja käyttöä koskevat vaatimukset (IEC 61310-3:1999)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61496-1:2004 Koneturvallisuus: Sähköisesti tunnistavat suojalaitteet — Osa 1: Yleisvaatimukset ja testit (IEC 61496-1:2004 (Muutettu))	6.8.2005	EN 61496-1:1997 Huomautus 2.1	1.4.2007
CENELEC	EN 62061:2005 Koneturvallisuus- Koneiden turvallisuuteen liittyvien sähköisten, elektronisten ja ohjelmoivien elektronisten ohjausjärjestelmien toiminnallinen turvallisuus (IEC 62061:2005)	31.12.2005	—	

(¹) ESO: Eurooppalaiset standardointielimet:

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

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

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

Huomautus 1 Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointielin poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.

Huomautus 2.1 Standardilla, joka on uusi (tai johon on tehty muutos), on sama soveltamisalue kuin korvattulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

Huomautus 3 Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi (sarake 3) käsitetään EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

Huomautus 4 Tuotteen katsotaan olevan vaatimusten mukainen, kun se täyttää yleisen Osan 1 ja sitä koskevan Osan 2 vaatimukset, kun Osa 2 on myös julkaistu virallisessa lehdessä Direktiivin 98/37/EC mukaisesti.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko Euroopan standardointielimiltä tai kansallisilta standardointilaitoksilta, joita koskeva luettelo on Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY ⁽¹⁾, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY ⁽²⁾, liitteenä.
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla yhteisökielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.

Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista saa Internet-osoitteesta

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

⁽¹⁾ EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EYVL L 217, 5.8.1998, s. 18.

Henkilönsuojaimia koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 21 päivänä joulukuuta 1989 annetun neuvoston direktiivin 89/686/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(2006/C 180/04)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 132:1998 Hengityksensuojaimet. Termien ja piktogrammien määritelmät	4.6.1999	EN 132:1990	Voimassaolo lakkaa (30.6.1999)
CEN	EN 133:2001 Hengityksensuojaimet. Luokitus	10.8.2002	EN 133:1990	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 134:1998 Hengityksensuojaimet. Osien nimet	13.6.1998	EN 134:1990	Voimassaolo lakkaa (31.7.1998)
CEN	EN 135:1998 Hengityksensuojaimet. Toisiaan vastaavien termien luettelo	4.6.1999	EN 135:1990	Voimassaolo lakkaa (30.6.1999)
CEN	EN 136:1998 Hengityksensuojaimet. Kokonaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 136:1998/AC:1999	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992	Voimassaolo lakkaa (31.7.1998)
CEN	EN 137:1993 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avoimeen kiertoon perustuvat paineilmahengityslaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 137:1993/AC:1993	23.12.1993	EN 137:1986	Voimassaolo lakkaa (23.12.1993)
CEN	EN 138:1994 Hengityksensuojaimet. Kokonaamarin, puolinaamarin tai suokappaleen kanssa käytettävät raitisilmalaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	16.12.1994	—	
CEN	EN 140:1998 Hengityksensuojaimet. Puoli- ja neljäsosanaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 140:1998/AC:1999	6.11.1998	EN 140:1989	Voimassaolo lakkaa (31.3.1999)
CEN	EN 142:2002 Hengityksensuojaimet. Suokappaleet. Vaatimukset, testaus, merkintä	10.4.2003	EN 142:1989	Voimassaolo lakkaa (10.4.2003)
CEN	EN 143:2000 Hengityksensuojaimet. Hiukkassuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä	24.1.2001	EN 143:1990	Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)

Varoitus: Näiden hiukkassuodattimien osalta, joiden suodatusteho saavutetaan yksinomaan tai osittain käyttämällä sähköä varaaviin nonwoven-kuituihin perustuvia materiaaleja, tämä julkaisu ei koske standardin lausekkeen 8.7.2.4 viimeistä virkettä, lausekkeen 8.7.3.4 viimeistä virkettä eikä lauseketta 10, joiden suhteen direktiivin 89/686/ETY terveyttä ja turvallisuutta koskevien olennaisten vaatimusten mukaisuutta koskevaa olettamusta ei ole. Tämä varoitus on myös otettava huomioon sovellettaessa seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja: 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:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 144-1:2000 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 1: Pulloventtilin kierrelitokset	24.1.2001	EN 144-1:1991	Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2003)
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 144-2:1998 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 2: Sivuliittimien kierrelitöntä	4.6.1999	—	
CEN	EN 144-3:2003 Hengityksensuojaimet. Kaasusäiliöiden venttiilit. Osa 3: Happirikastetun paineilman (nitroksi) ulostulon liitännät	21.2.2004	—	
CEN	EN 145:1997 Hengityksensuojaimet. Kannettavat suljettuun kiertoon perustuvat painehappi- tai painehappityypilaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992	Voimassaolo lakkaa (28.2.1998)
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)
CEN	EN 148-1:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kiertet. Osa 1: Standardikierreliitos	4.6.1999	EN 148-1:1987	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)
CEN	EN 148-2:1999 Hengityksensuojaimet — Kasvo-osan kiertet — Osa 2: Keskiökierreliitos	4.6.1999	EN 148-2:1987	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)
CEN	EN 148-3:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kiertet. Osa 3: Kierreliitos M 45x3	4.6.1999	EN 148-3:1992	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)
CEN	EN 149:2001 Hengityksensuojaimet. Hiukkasilta suojaavat suodattavat puolinaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.12.2001	EN 149:1991	Voimassaolo lakkaa (21.12.2001)
CEN	EN 165:2005 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Sanasto	19.4.2006	EN 165:1995	Voimassaolo lakkaa (31.5.2006)
CEN	EN 166:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Vaatimukset	10.8.2002	EN 166:1995	Voimassaolo lakkaa (10.08.2002)
CEN	EN 167:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Optiset testausmenetelmät	10.8.2002	EN 167:1995	Voimassaolo lakkaa (10.08.2002)
CEN	EN 168:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Muut kuin optiset testausmenetelmät	10.8.2002	EN 168:1995	Voimassaolo lakkaa (10.08.2002)
CEN	EN 169:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Suodattimet hitsauksessa ja vastaavissa menetelmissä. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö	28.8.2003	EN 169:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 170:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Ultraviolettisäteilyn suodattimet. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö	28.8.2003	EN 170:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 171:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Infrapunasäteilyn suodattimet. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö	10.4.2003	EN 171:1992	Voimassaolo lakkaa (10.4.2003)
CEN	EN 172:1994 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet auringonvaloa vastaan ammattikäyttöön	15.5.1996	—	
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2000)
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2005)
CEN	EN 174:2001 Henkilökohtainen silmiensuojain. Silmiensuojaimet laskettelua varten	21.12.2001	EN 174:1996	Voimassaolo lakkaa (21.12.2001)
CEN	EN 175:1997 Henkilökohtainen suojele. Hitsauksen ja sen kaltaisten työvaiheiden aikana käytettävät laitteet silmien- ja kasvojen suojaukseen	19.2.1998	—	
CEN	EN 207:1998 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet ja silmiensuojaimet lasersäteilyä vastaan	21.11.1998	EN 207:1993	Voimassaolo lakkaa (31.3.1999)
	EN 207:1998/A1:2002	28.8.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 208:1998 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmiensuojaimet laserien ja laserjärjestelmien säätötyötä varten	21.11.1998	EN 208:1993	Voimassaolo lakkaa (31.3.1999)
	EN 208:1998/A1:2002	28.8.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 250:2000 Hengityslaite. Sukelluslaite, jossa on paineilmasäiliö. Vaatimukset, testaus, merkintä	8.6.2000	EN 250:1993	Voimassaolo lakkaa (19.7.2000)
CEN	EN 269:1994 Hengityksensuojaimet. Moottoroidut hupulla varustetut tuoreilmalaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	16.12.1994	—	
CEN	EN 340:2003 Suojaavaatetus. Yleiset vaatimukset	6.10.2005	EN 340:1993	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 341:1992 Putoamissuojaimet. Laskeutumislaitteet	23.12.1993	—	
	EN 341:1992/A1:1996	6.11.1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
	EN 341:1992/AC:1993			
CEN	EN 342:2004 Suojaavaatetus. Suojaus kylmältä	6.10.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 343:2003 Suojavaatetus. Suojaus sateelta	21.2.2004	—	
CEN	EN 348:1992 Suojavaatetus. Testausmenetelmä: Materiaalin suojavaikutus pieniä sulametalliroiskeita vastaan EN 348:1992/AC:1993	23.12.1993	—	
CEN	EN 352-1:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 1: Kupusuojaimet	28.8.2003	EN 352-1:1993	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 352-2:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 2: Tulppasuojaimet	28.8.2003	EN 352-2:1993	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 352-3:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 3: Teollisuuskypäriin kiinnitettävät kupusuojaimet	28.8.2003	EN 352-3:1996	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 352-4:2001 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 4: Äänitason mukaan toimivat kupusuojaimet EN 352-4:2001/A1:2005	10.8.2002 19.4.2006	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.4.2006)
CEN	EN 352-5:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 5: Vastamelukupusuojaimet	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-6:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 6: Kommunikointijärjestelmällä varustetut kupusuojaimet	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-7:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 7: Tasorajoitteiset tulppasuojaimet	28.8.2003	—	
CEN	EN 353-1:2002 Putoamissuojaimet. Osa 1: Kiinteässä johteessa liikkuvat liikutarraimet	28.8.2003	EN 353-1:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 353-2:2002 Putoamissuojaimet. Osa 2: Taipuisassa johteessa liikkuvat liikutarraimet	28.8.2003	EN 353-2:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 354:2002 Putoamissuojaimet. Liitosköydet	28.8.2003	EN 354:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 355:2002 Putoamissuojaimet. Nykäyksen vaimentimet	28.8.2003	EN 355:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 358:1999 Työntekijää tukevat ja putoamista estävät henkilösuojaimet. Pylväsvyöt ja varmistusvyöt sekä niiden kanssa käytettävät hihnat ja köydet	21.12.2001	EN 358:1992	Voimassaolo lakkaa (21.12.2001)
CEN	EN 360:2002 Putoamissuojaimet. Kelautuvat tarraimet	28.8.2003	EN 360:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 361:2002 Putoamissuojaimet. Kokovaljaat	28.8.2003	EN 361:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 362:2004 Putoamissuojaimet. Liitoselimet	6.10.2005	EN 362:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 363:2002 Putoamissuojaimet. Putoamisen pysäyttävät järjestelmät	28.8.2003	EN 363:1992	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 364:1992 Putoamissuojaimet. Testimenetelmät EN 364:1992/AC:1993	23.12.1993	—	
CEN	EN 365:2004 Putoamissuojaimet. Käyttö-, huolto-, määräaikaistarkastus- ja korjausohjeita	6.10.2005	EN 365:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 367:1992 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Testausmenetelmä: Lämmönsiirtymisen määrittäminen liekkikosketuksessa EN 367:1992/AC:1992	23.12.1993	—	
CEN	EN 373:1993 Suojavaatetus. Materiaalin kestävyuden määrittäminen sulametallois-keita vastaan	23.12.1993	—	
CEN	EN 374-1:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsiineet. Osa 1: Sanasto ja vaatimukset	6.10.2005	EN 374-1:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 374-2:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsiineet. Osa 2: Penetraation vastustuskyvyn määrittäminen	6.10.2005	EN 374-2:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 374-3:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsiineet. Osa 3: Kemikaaliläpäisevyyden määrittäminen	6.10.2005	EN 374-3:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 379:2003 Henkilökohtainen silmien suojaus. Hitsausmaskit	6.10.2005	EN 379:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 381-1:1993 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 1: Viiltosuojauksen testaamisessa käytettävä testusteline	23.12.1993	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 381-2:1995 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 2: Jalkojen suojainten testausmenetelmät	12.1.1996	—	
CEN	EN 381-3:1996 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 3: Jalkineiden testausmenetelmät	10.10.1996	—	
CEN	EN 381-4:1999 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 4: Käsineiden testausmenetelmät	16.3.2000	—	
CEN	EN 381-5:1995 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 5: Jalkojen suojainten vaatimukset	12.1.1996	—	
CEN	EN 381-7:1999 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 7: Käsineiden vaatimukset	16.3.2000	—	
CEN	EN 381-8:1997 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 8: Nilkkaimien testausmenetelmät	18.10.1997	—	
CEN	EN 381-9:1997 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 9: Nilkkaimien vaatimukset	18.10.1997	—	
CEN	EN 381-10:2002 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 10: Vartalon yläosan suojainten testausmenetelmä	28.8.2003	—	
CEN	EN 381-11:2002 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 11: Vartalon yläosan suojainten vaatimukset	28.8.2003	—	
CEN	EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan	6.10.2005	EN 388:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 393:1993 Pelastusliivit ja kelluntavarusteet. Kelluntavarusteet 50 N EN 393:1993/A1:1998 EN 393:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
CEN	EN 395:1993 Pelastusliivit ja henkilökohtaiset kelluntavarusteet. Pelastusliivit. 100 N EN 395:1993/A1:1998 EN 395:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 396:1993 Pelastusliivit ja kelluntavarusteet. Pelastusliivit 150 N EN 396:1993/A1:1998 EN 396:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
CEN	EN 397:1995 Teollisuuskypärät EN 397:1995/A1:2000	12.1.1996 24.1.2001	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)
CEN	EN 399:1993 Pelastusliivit ja kelluntavarusteet. Pelastusliivit 275 N EN 399:1993/A1:1998 EN 399:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
CEN	EN 402:2003 Hengityksensuojaimet. Kannettava avoimeen kiertoon perustuva paineilmapakolaite, joka on varustettu hengityksen ohjaamalla annosteluventtiilillä ja joka voidaan yhdistää kokonaamariin tai suokappaleeseen. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.2.2004	EN 402:1993	Voimassaolo lakkaa (21.2.2004)
CEN	EN 403:2004 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Hupulla varustetut suodatusuojaimet tulipalosta pelastautumista varten. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 403:1993	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 404:2005 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Suodattava suokappaleella varustettu pakolaite hiilimonoksidia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkinnät	6.10.2005	EN 404:1993	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 405:2001 Hengityksensuojaimet. Kaasuilta tai kaasuilta ja hiukkasilta suojaava venttiilillä varustettu puolinaamari. Vaatimukset, testaus, merkintä	10.8.2002	EN 405:1992	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumus ja/tai tuli)	6.10.2005	EN 407:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 420:2003 Suojakäsineet. Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät Huomautus 4	2.12.2005	EN 420:1994	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 421:1994 Suojakäsineet ionisoivaa säteilyä ja radioaktiivista saastetta vastaan	16.12.1994	—	
CEN	EN 443:1997 Palokypärät	19.2.1998	—	
CEN	EN 458:2004 Kuulonsuojaimet. Valintamenetelmät, käyttö, huolenpito ja kunnossapito. Suositukset	6.10.2005	EN 458:1993	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 463:1994 Kemikaalinsuojavaatetus. Suojaus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Testausmenetelmä. Nesteiden läpituikutumisvastuksen määrittäminen (Jet-testi)	16.12.1994	—	
CEN	EN 464:1994 Kemikaalinsuojavaatetus. Suojaus kaasuja ja höyryjä vastaan. Testausmenetelmä. Tiiviyden määrittäminen (testaus sisäisellä paineella)	16.12.1994	—	
CEN	EN 468:1994 Kemikaalinsuojavaatetus. Suojaus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Testausmenetelmä. Nesteiden läpituikutumisvastuksen määrittäminen (spray-testi)	16.12.1994	—	
CEN	EN 469:2005 Palomiesten suojavaatetus. Palopukujen vaatimukset	19.4.2006	EN 469:1995	Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
CEN	EN 470-1:1995 Hitsauksessa ja vastaavissa töissä käytettävä suojavaatetus. Osa 1: Yleiset vaatimukset EN 470-1:1995/A1:1998	12.1.1996 13.6.1998	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (31.8.1998)
CEN	EN 471:2003 Näkyvä varoitusvaatetus ammattikäyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	6.10.2005	EN 471:1994	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 510:1993 Vaatimukset suojavaatteille töissä, joissa on vaara takertua liikkuviin koneen osiin	16.12.1994	—	
CEN	EN 511:1994 Kylmänsuojakäsineet	16.3.2000	—	
CEN	EN 530:1994 Suojavaatemateriaalin hankauksenkesto. Testausmenetelmät EN 530:1994/AC:1995	30.8.1995	—	
CEN	EN 531:1995 Suojavaatetus kuumassa teollisuustyössä (ei koske palomiesten ja hitsaajien vaatetusta) EN 531:1995/A1:1998	6.11.1998 4.6.1999	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (4.6.1999)
CEN	EN 533:1997 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Rajoitetusti palavat materiaalit ja materiaaliyhdistelmät	14.6.1997	—	
CEN	EN 564:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Apuköysi. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 565:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauha. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 566:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauhalenkit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 567:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Nousukahvat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 568:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Jäähaat ja -ruuvit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	14.6.1997	—	
CEN	EN 569:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Haat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 659:2003 Palomiesten suojakäsineet	21.2.2004	EN 659:1996	Voimassaolo lakkaa (21.2.2004)
CEN	EN 702:1994 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Testausmenetelmä: Kontaktilämmön siirtyminen suojavaatetuksen tai sen materiaalin läpi	12.1.1996	—	
CEN	EN 795:1996 Suojautuminen putoamiselta. Kiinnityslaitteet. Vaatimukset ja testaus	12.2.2000	—	

Varoitus: Tämä julkaisu ei koske luokissa A (kiinteät kiinnityslaitteet; structural anchors), C (joustavilla vaakasuorilla tuilla varmistetut kiinnityslaitteet; anchor devices employing horizontal flexible lines) ja D (jäykällä vaakasuorilla raiteilla varustetut kiinnityslaitteet; anchor devices employing horizontal rigid anchor rails) kuvattuja laitteita, jotka mainitaan kohdissa 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 (luokan A1 osalta), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (luokkien A, C ja D osalta), liitteessä A (kohdat A.2, A.3, A.5 ja A.6), liitteessä B, liitteessä ZA (luokkien A, C, ja D osalta) ja joiden osalta tämä julkaisu ei merkitse olettamusta, että standardin mukaiset laitteet olisivat direktiivin 89/686/ETY mukaisia.

	EN 795:1996/A1:2000	24.1.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.4.2001)
CEN	EN 812:1997 Kollhupäähineet työkäyttöön	19.2.1998	—	
	EN 812:1997/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 813:1997 Putoamissuojaimet. Lantiovaljaat	14.6.1997	—	
CEN	EN 863:1995 Suojavaatetus. Mekaaniset ominaisuudet. Testausmenetelmä: Puhkaisunkestävyys	15.5.1996	—	
CEN	EN 892:2004 Vuorikiipeilyvarusteet. Joustavat kiipeilyköydet. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	EN 892:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 893:1999 Vuorikiipeilyvarusteet. Jääraudat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002	—	
CEN	EN 943-1:2002 Suojavaatetus nestemäisiä ja kaasumaisia kemikaaleja vastaan mukaan lukien nestemäiset aerosolit ja kiinteät partikkelit. Osa 1: Suojausvaatimukset ilmanvaihdon varustetuille ja ilman ilmanvaihtoa oleville kaasu- tiivuille (tyyppi 1) ja kaasua läpäisevillä	28.8.2003	—	
CEN	EN 943-2:2002 Suojavaatetus nestemäisiä ja kaasumaisia kemikaaleja vastaan, mukaan lukien nestemäiset aerosolit ja kiinteät partikkelit. Osa 2: Suojausvaatimukset kaasu- tiivuille (Tyyppi 1) pelastusjoukkojen (ET) kemikaalinsuojapuvuille	10.8.2002	—	
CEN	EN 958:1996 Vuorikiipeilyvarusteet. Kitkajarruperiaatteella toimivat laitteet putoamisenergian vähentämiseksi via ferrata -kiipeilyssä (kallioon kiinnitetyt vaijerit). Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	14.6.1997	—	
CEN	EN 960:1994 Suojakypärien testauksessa käytettävät mallipäät EN 960:1994/A1:1998	15.5.1996 6.11.1998	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (6.11.1998)
CEN	EN 966:1996 Ilmailu-urheilussa käytettävät kypärät EN 966:1996/A1:2000	10.10.1996 4.7.2000	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (30.9.2000)
CEN	EN 1073-1:1998 Suojavaatetus radioaktiivista kontaminaatiota vastaan. Osa 1: Vaatimukset ja testausmenetelmät ilmanvaihdon varustetuille suojavaatteille, jotka suojaavat partikkelimuodossa olevalta radioaktiiviselta kontaminaatiolta	6.11.1998	—	
CEN	EN 1073-2:2002 Suojavaatetus radioaktiivista kontaminaatiota vastaan. Osa 2: Vaatimukset ja testausmenetelmät ilman ilmanvaihtoa oleville suojavaatteille, jotka suojaavat partikkelimuodossa olevalta radioaktiiviselta kontaminaatiolta	28.8.2003	—	
CEN	EN 1077:1996 Laskettelukypärät	10.10.1996	—	
CEN	EN 1078:1997 Kypärät pyöräilyyn, rullalautailuun ja rullaluisteluun EN 1078:1997/A1:2005	14.6.1997 19.4.2006	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
CEN	EN 1080:1997 Suojakypärät nuorille lapsille EN 1080:1997/A1:2002 EN 1080:1997/A2:2005	14.6.1997 28.8.2003 19.4.2006	— Huomautus 3 Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (28.8.2003) Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1082-1:1996 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaat. Osa 1: Metallisilmukkakäsineet ja käsivarsisuojaat	14.6.1997	—	
CEN	EN 1082-2:2000 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaat. Osa 2: Muusta materiaalista kuin metallisilmukoista valmistetut käsineet ja käsivarsisuojaat	21.12.2001	—	
CEN	EN 1082-3:2000 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaat. Osa 3: Iskeytymisestä johtuvan viillon testimenetelmä kankaalle, nahalle ja muille materiaaleille	21.12.2001	—	
CEN	EN 1095:1998 Veneilyturvavaljas ja turvaköysi käytettäväksi huvialuksilla. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	6.11.1998	—	
CEN	EN 1146:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avoimeen kiertoon perustuvat hupulla varustetut paineilmahengityslaitteet pakenemista varten. Vaatimukset, testaus ja merkintä	19.4.2006	EN 1146:1997	Voimassaolo lakkaa (30.04.2006)
CEN	EN 1149-1:1995 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 1: Pintaresistiivisyys (testausmenetelmät ja vaatimukset)	10.10.1996	—	
CEN	EN 1149-2:1997 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 2: Materiaalin läpimenoiresistanssin testausmenetelmä	19.2.1998	—	
CEN	EN 1149-3:2004 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 3: Varauksen purkautumisen testausmenetelmä	6.10.2005	—	
CEN	EN 1150:1999 Suojavaatetus. Näkyvä vaatetus muuhun kuin ammattikäyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	4.6.1999	—	
CEN	EN 1384:1996 Ratsastuskypärät	14.6.1997	—	
	EN 1384:1996/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 1385:1997 Melontakypärät	13.6.1998	—	
	EN 1385:1997/A1:2005	6.10.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1486:1996 Palomiesten suojavaatetus. Testausmenetelmät ja vaatimukset erityisiin sammutustehtäviin tarkoitetuille heijastaville puvuille	3.12.1996	—	
CEN	EN 1621-1:1997 Moottoripyöräilijöiden suoja-asut mekaanista iskuja vastaan. Osa 1: Törmäyssuojainten vaatimukset ja testausmenetelmät	13.6.1998	—	
CEN	EN 1621-2:2003 Moottoripyöräilijöiden suoja-asut mekaanista iskuja vastaan. Osa 2: Selkäsuojainten vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 1731:1997 Mekaanisilta vaaroilta ja/tai kuumuudelta suojautumiseen käytettävät verkkotyypiset silmien- ja kasvojen suojaimet työ- ja muuhun käyttöön EN 1731:1997/A1:1997	14.6.1997 13.6.1998	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.6.1998)
CEN	EN 1809:1997 Sukellusvävarusteet. Nostovoiman tasaustaite. Toiminnalliset ja turvallisuusvaatimukset, testausmenetelmät	13.6.1998	—	
CEN	EN 1827:1999 Hengityksensuojaimet. Puolinaamarit ilman sisäänhengitysventtiileitä ja erillisin suodattimin suojaamaan kaasuja, kaasuja ja hiukkasia tai hiukkasia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkintä	24.2.2001	—	
CEN	EN 1836:2005 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Yleiskäyttöön tarkoitetut aurinkolasit ja auringonsuodattimet sekä suodattimet suoraan auringon tarkkailuun EN 1836:2005/AC:2006	2.12.2005	EN 1836:1997	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)
CEN	EN 1868:1997 Henkilökohtaiset putoamissuojaimet. Samaa käsitettä merkitsevien termien luettelo	18.10.1997	—	
CEN	EN 1891:1998 Putoamissuojaimet. Vähäjoustoiset ydinköydät	6.11.1998	—	
CEN	EN 1938:1998 Henkilökohtainen silmien suojaus. Moottoripyöräilijöiden ja mopoilijoiden silmäsuojaimet	4.6.1999	—	
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 2: Kuulonsuojaimia käytettäessä vaikuttavien A-painotettujen äänenpainetasojen arviointi (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 4869-4:2000 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 4: Palauttavia kupusuojaimia käytettäessä vaikuttavien A-painotettujen äänenpainetasojen arviointi (ISO/TR 4869-4:1998)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 6529:2001 Suojavaatetus. Suojaus kemikaaleja vastaan. Suojavaatemateriaalien kestävyuden määrittäminen nesteiden ja kaasujen permeaatiota vastaan (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6530:2005 Suojavaatetus. Suojaus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Nesteiden läpikulkeutumisen (penetraation) määrittäminen materiaaleista (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6942:2002 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Testausmenetelmä. Materiaalien ja materiaaliyhdistelmien lämpösäteilykestävyyden arviointi (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN ISO 10256:2003 Jääkiekkoilijoiden pään- ja kasvosuojaimet (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 10819:1996 Mekaaninen värähtely ja isku. Käsitärinä. Käsineiden kautta kämmeniin kohdistuvan tärinän mittaus- ja arviointimenetelmä (ISO 10819:1996)	3.12.1996	—	
CEN	EN 12083:1998 Hengityksensuojaimet. Letkulla naamariin kiinnitetyt suodattimet. Hiukkassuodattimet, kaasusuodattimet ja yhdistelmäsuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 12083:1998/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN 12270:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	16.3.2000	—	
CEN	EN 12275:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Sulkurenkaat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	16.3.2000	—	
CEN	EN 12276:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Säätävät kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät EN 12276:1998/AC:2000	24.2.2001	—	
CEN	EN 12277:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Valjaat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	6.11.1998	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12278:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Köysirullat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	6.11.1998	—	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Kelluntavarusteet. Osa 8: Lisäosat, turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 12402-8:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 394:1993	31.8.2006
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Kelluntavarusteet. Osa 10: Kelluntavarusteiden ja muiden niihin liittyvien varusteiden valinta- ja käyttöopas (ISO 12402-10:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 12477:2001 Hitsaajien suojakäsineet EN 12477:2001/A1:2005	10.8.2002 6.10.2005	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 12492:2000 Vuorikiipeilyvarusteet. Vuorikiipeilijöiden kypärät. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät EN 12492:2000/A1:2002	21.12.2001 28.8.2003	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 12568:1998 Jalkojen suojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät varvassuojuksille ja metallisille naulaanastumissuojuksille	6.11.1998	—	
CEN	EN 12628:1999 Sukelluslävävarusteet. Yhdistetyt nostovoima- ja pelastuslaitteet. Toiminnalliset ja turvallisuusvaatimukset, testimenetelmät EN 12628:1999/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN 12941:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut laitteet, joihin kuuluu kypärä tai huppu. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 12941:1998/A1:2003	4.6.1999 6.10.2005	EN 146:1991 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999) Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 12942:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut suodatinlaitteet, jotka sisältävät koko-, puoli- tai neljäsosanaamarin. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 12942:1998/A1:2002	4.6.1999 28.8.2003	EN 147:1991 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999) Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 13034:2005 Suojavaatetus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatetukselle, joka suojaa vain rajoitetusti nestemäisiltä kemikaaleilta (tyypin 6 varusteet)	6.10.2005	—	
CEN	EN 13061:2001 Suojavaatetus. Jalkapalloilijan säärisuojukset. Vaatimukset ja testimenetelmät	10.8.2002	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13087-1:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 1: Esikäsittely	10.8.2002	—	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	
CEN	EN 13087-2:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 2: Iskunvaimennuskyky	10.8.2002	—	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
	EN 13087-2:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	
CEN	EN 13087-3:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 3: Lämpösynkestyvyys	10.8.2002	—	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	
CEN	EN 13087-4:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 4: Kiinnitysjärjestelmän tehokkuus	21.12.2001	—	
CEN	EN 13087-5:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 5: Kypärän irtoamisvoima	24.2.2001	—	
CEN	EN 13087-6:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 6: Näkökenttä	10.8.2002	—	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
	EN 13087-6:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	
CEN	EN 13087-7:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 7: Liekinkestävyys	10.8.2002	—	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	
CEN	EN 13087-8:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 8: Sähköiset ominaisuudet	21.12.2001	—	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Huomautus 3	
CEN	EN 13087-10:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 10: Säteilylämpökestävyys	21.12.2001	—	
CEN	EN 13138-1:2003 Uimaopetuksessa käytettävät uima-avut. Osa 1: Vaatimukset ja testausmenetelmät päällepuettaville uima-avuille	6.10.2005	—	
CEN	EN 13158:2000 Suojavaatetus. Ratsastajien suojatakit sekä vartalon- ja olkapäiden suojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	24.2.2001	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13178:2000 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmien- ja kasvojen suojaimet moottorikelkkailijoille	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-1:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 1: Sisäänvuodon ja kokonaissisäänvuodon määrittäminen	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-2:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 2: Käytännön toimivuustestit	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-3:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 3: Hengitysvastuksen määrittäminen	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-4:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 4: Liekkitestit	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-5:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 5: Olosuhteet testauksessa	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-6:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 6: Sisäänhengitysilman hiilidioksidipitoisuuden määrittäminen	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-7:2002 Hengityksensuodattimet. Testausmenetelmät. Osa 7: Hiukkassuodattimen läpäisevyyden määrittäminen	28.8.2003	—	
CEN	EN 13274-8:2002 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 8: Suodattimen tukkeutumisen määrittäminen dolomiittipölyllä	28.8.2003	—	
CEN	EN 13277-1:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-2:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 2: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät jalkapöydän, säären ja kyynärvarren suojaimeille	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-3:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 3: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät vartalon suojaimeille	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-4:2001 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 4: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät pään suojaimeille	10.8.2002	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13277-5:2002 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 5: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät alasuojille ja vatsan suojaajille	10.8.2002	—	
CEN	EN 13277-6:2003 Kamppailulajeissa käytettävät suojarusteet. Osa 6: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät naisten rintasuojaimille	21.2.2004	—	
CEN	EN 13287:2004 Henkilönsuojaimet. Jalkineet. Liukkauden testausmenetelmä	6.10.2005	—	
CEN	EN 13356:2001 Heijastimet ei-ammattimaiseen käyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	21.12.2001	—	
CEN	EN 13484:2001 Ohjaskelkkailijoiden kypärät	10.8.2002	—	
CEN	EN 13546:2002 Suojavaatteet. Maahockeymaalivahtien käsi-, käsivarsi-, vatsa-, sääri-, jalka- ja alasuojaimet sekä pelaajien säärisuojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	28.8.2003	—	
CEN	EN 13567:2002 Suojavaatteet. Miekkaileijoiden käsi-, käsivarsi-, vatsa-, sääri-, ala- ja kasvosuojat. Vaatimukset ja testausmenetelmät	28.8.2003	—	
CEN	EN 13594:2002 Moottoripyöräilijän suojakäsineet ammattikäyttöön. Vaatimukset ja testausmenetelmät	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-1:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 1: Yleiset vaatimukset	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-2:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 2: Iskuhankauksenkeston testausmenetelmä	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-3:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 3: Puhkaisulujuuden testausmenetelmä	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-4:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 4: Iskuviillonkeston testausmenetelmä	28.8.2003	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13634:2002 Moottoripyöräilijöiden suojajalkineet ammattikäyttöön. Vaatimukset ja testausmenetelmät	28.8.2003	—	
CEN	EN 13781:2001 Suojakypärät moottori- ja rattikelkkojen kuljettajille ja matkustajille	10.8.2002	—	
CEN	EN 13794:2002 Hengityksensuojaimet. Pelastautumiseen tarkoitetut kannettavat suljetuun kiertoon perustuvat hengityslaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	28.8.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 13819-1:2002 Kuulonsuojaimet. Testaus. Osa 1: Fysikaaliset testausmenetelmät	28.8.2003	—	
CEN	EN 13819-2:2002 Kuulonsuojaimet. Testaus. Osa 2: Akustiset testausmenetelmät	28.8.2003	—	
CEN	EN 13911:2004 Palomiesten suojavaatetus. Palohupun vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 13949:2003 Hengityksensuojaimet. Kannettava avoimeen kiertoon perustuva sukelluslaite, jossa käytetään happirikastettua paineilmaa (nitroksi). Vaatimukset, testaus, merkintä	21.2.2004	—	
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Suojavaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan — Osa 1: Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille koko kehon suojaukseen kiinteitä ilmassa kulkeuvia hiukkasia vastaan (tyypin 5 vaatteet) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Suojavaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan — Osa 2: Testausmenetelmä pienhiukkasaerosolin sisäänvuodon määrittämiseksi (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13995:2000 Suojavaatteet. Mekaaniset ominaisuudet. Materiaalien pistosta aiheutuvan repäisynkeston testausmenetelmä (ISO 13995:2000)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13997:1999 Suojavaatetus. Mekaaniset ominaisuudet. Viillon kesto teräviä esineitä vastaan (ISO 13997:1999) EN ISO 13997:1999/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN ISO 13998:2003 Suojavaatteet. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat esiliinat, housut ja liivit (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 14021:2003 Moottoripyöräilijöiden kivisuoijat maastoajoon. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 14052:2005 Korkean suojauskyvyn teollisuuskypärä	19.4.2006	—	
CEN	EN 14058:2004 Suojavaatetus. Suojaus viileältä	6.10.2005	—	
CEN	EN 14120:2003 Suojavaatteet. Ranne-, kämmen-, polvi- ja kyynärpääsuojaimet rullaurheiluvälineiden käyttäjille. Vaatimukset ja testausmenetelmät	21.2.2004	—	
CEN	EN 14126:2003 Suojavaatetus. Vaatimukset ja testausmenetelmät suojavaatteille infektioita vastaan	6.10.2005	—	
CEN	EN 14143:2003 Hengityksensuojaimet. Suljettukiertoinen kannettava sukelluslaite. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-1:2005 Sukelluspuvut. Osa 1: Märkäpuvut, vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-2:2005 Sukelluspuvut. Osa 2: Kuivapuvut, vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-3:2005 Sukelluspuvut. Osa 3: Lämmitettävät tai jäädytettävät puvut. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-4:2005 Sukelluspuvut. Osa 4: Yhden ilmakehän puku. Inhimillisten tekijöiden vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	
CEN	EN 14325:2004 Suojavaatetus kemikaaleja vastaan. Materiaalien, saumojen, liitosten ja kokoonpanokohtien testausmenetelmät ja luokittelu	6.10.2005	—	
CEN	EN 14328:2005 Suojavaatetus. Käsineet ja käsivarsisuoijat sähköveitsien viiltoja vastaan. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	—	

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 14360:2004 Suojavaatteet sadetta vastaan. Valmiiden vaatteiden testausmenetelmä. Ylhäältä tulevan rankkasateen vaikutus	6.10.2005	—	
CEN	EN 14387:2004 Hengityksensuojaimet. Kaasunsuodatin ja yhdistetty suodatin. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 141:2000 EN 371:1992 EN 372:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 14404:2004 Henkilönsuojaimet. Polvisuojaimet polvillaan tehtäviä töitä varten	6.10.2005	—	
CEN	EN 14435:2004 Hengityksensuojaimet. Kannettava, avoimeen kiertoon perustuva paineilmaläite, jossa on positiivisella paineella toimiva puolinaamari. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	—	
CEN	EN 14458:2004 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Palomiesten sekä ambulanssi- ja ensiapuhenkilöstön kypärien kanssa käytettävät kasvojen suojaajat ja visiirit	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 14460:1999 Kilpa-autoilijoiden suojavaatetus. Suojaus tulta ja kuumuutta vastaan. Vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 14460:1999)	16.3.2000	—	
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.9.2002)
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avointa kiertoa käyttävät puolinaamarilla varustetut paineilmahengityslaitteet, jotka sisältävät ylipaineella toimivan hengityksen ohjaaman annosteluventtiilin ja jotka on tarkoitettu ainoastaan pakenemistarkoituksiin	19.4.2006	—	
CEN	EN 14572:2005 Korkean suojauskyvyn ratsastuskypärät	6.10.2005	—	
CEN	EN 14593-1:2005 Hengityksensuojaimet- Annosteluventtiilillä varustetut paineilmaletkulaitteet. Osa 1: Kokonaamarilla varustetut laitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 139:1994	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 14593-2:2005 Hengityksensuojaimet. Annosteluventtiilillä varustetut paineilmaletkulaitteet. Osa 2: Ylipaineella toimivat puolinaamarilla varustetut laitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 139:1994	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
	EN 14593-2:2005/AC:2005			

ESO:n viitenumero (!)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 14594:2005 Hengityksensuojaimet, Vakiovirtauksella toimivat paineilmaletkulaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä EN 14594:2005/AC:2005	6.10.2005	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 14605:2005 Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalin-suojavaatteille, joiden osien liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai suihkutiiviit (tyyppi 4), mukaanlukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet	6.10.2005	EN 467:1995 EN 466:1995 EN 465:1995	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 14877:2002 Suojavaatetus raepuhallustöihin (ISO 14877:2002)	28.8.2003	—	
CEN	EN ISO 15025:2002 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Rajoitetun liekin leviämisen testausmenetelmä (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN ISO 15027-1:2002 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 1: Työkäyttöön tarkoitetut puvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-1:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-2:2002 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 2: Pelastuspuvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-2:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-3:2002 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 3: Testausmenetelmät (ISO 15027-3:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15831:2004 Vaatetus. Fysiologiset ominaisuudet. Lämmöneristävyuden mittaus lämpönukella (ISO 15831:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 17249:2004 Moottorisahan käyttäjän turvajalkineet (ISO 17249:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 20344:2004 Henkilönsuojaimet. Jalkineiden testausmenetelmät (ISO 20344:2004) EN ISO 20344:2004/AC:2005	6.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20345:2004 Henkilönsuojaimet. Turvajalkineet (ISO 20345:2004)	6.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20346:2004 Henkilönsuojaimet. Suojajalkineet (ISO 20346:2004)	6.10.2005	EN 346-2:1996 EN 346:1992	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

ESO:n viitenumero (1)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 20347:2004 Henkilönsuojaimet. Työjalkineet (ISO 20347:2004)	6.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 24869-1:1992 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Äänenvaimennuksen subjektiivinen mittaamenetelmä (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994	—	
CEN	EN 24869-3:1993 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 3: Yksinkertaistettu menetelmä kupu- suojaintyyppisten suojaimien lisäsvaimennuksen mittaamiseksi laadun- tarkastausta varten (ISO/TR 4869-3:1989)	16.12.1994	—	
CENELEC	EN 50237:1997 Sähkötoisissa käytettävät mekaanisesti suojatut hansikkaat ja rukkaset	4.6.1999	—	
CENELEC	EN 50286:1999 Eristeaineiset suojavaatteet pienjänniteasennuksiin	16.3.2000	—	
CENELEC	EN 50321:1999 Alle 1000 V a.c. ja 1500 V d.c. asennuksissa käytettävät eristetyn jalki- neet	16.3.2000	—	
CENELEC	EN 50365:2002 Sähköisesti eristävät suojakypärät pienjänniteasennuksiin	10.4.2003	—	
CENELEC	EN 60743:2001 Jännitetyöt — Terminologia työkaluille ja laitteille (IEC 60743:2001)	10.4.2003	EN 60743:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2004)
CENELEC	EN 60895:2003 Jännitetyöt — 800 kV ja ± 600 kV nimellisjännitteellä käytettävät johtavat vaatteet (IEC 60895:2002 (Muutettu))	6.10.2005	EN 60895:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2006)
CENELEC	EN 60903:2003 Jännitetyöt — eristeaineiset hansikkaat (IEC 60903:2002 (Muutettu))	6.10.2005	EN 60903:1992 Ja sen muutokset + EN 50237:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2006)
CENELEC	EN 60984:1992 Jännitetyöissä käytettävät eristeaineiset hihat (IEC 60984:1990 (Muutettu))	4.6.1999	—	
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999)
	EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002)	10.4.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

(1) ESO: Eurooppalaiset standardointielimet:

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

- Huomautus 1 Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointielin poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.
- Huomautus 2.1 Standardilla, joka on uusi (tai johon on tehty muutos), on sama soveltamisalue kuin korvattulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.
- Huomautus 3 Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi (sarake 3) käsitetään EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.
- Huomautus 4 Terveyttä ja turvallisuutta koskevien olennaisten vaatimusten kohtaa 1.2.1.1 ja käsinemateriaalien Cr(VI)-pitoisuutta koskeva, standardista EN 420:2003 johtuva vaatimustenmukaisuusolettama perustuu Cr(VI)-pitoisuutta mittaavan testimenetelmän havaitsemisrajaan ≤ 3 mg/kg Cr(VI):a.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko Euroopan standardointielimiltä tai kansallisilta standardointilaitoksilta, joita koskeva luettelo on Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY⁽¹⁾, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY⁽²⁾, liitteenä.
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla yhteisökielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.

Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista saa Internet-osoitteesta

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

⁽¹⁾ EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EYVL L 217, 5.8.1998, s. 18.

Jäsenvaltioiden hissejä koskevan lainsäädännön lähentämisestä 29 päivänä kesäkuuta 1995 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 95/16/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(2006/C 180/05)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

ESO:n viitenumero (1)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 81-1:1998 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 1: Sähkökäyttöiset hissit	31.3.1999	—	
	EN 81-1:1998/A2:2004	6.8.2005	Huomautus3	Voimassaolo lakkaa (6.8.2005)
	EN 81-1:1998/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus3	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
	EN 81-1:1998/AC:1999			
CEN	EN 81-2:1998 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 2: Hydraulihissit	31.3.1999	—	
	EN 81-2:1998/A2:2004	6.8.2005	Huomautus3	Voimassaolo lakkaa (6.8.2005)
	EN 81-2:1998/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus3	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
	EN 81-2:1998/AC:1999			
CEN	EN 81-28:2003 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilöiden ja tavaroiden kuljetukseen tarkoitettut hissit. Osa 28: Henkilö- ja tavarahenkilöhissien kaukohälytys	10.2.2004	—	
CEN	EN 81-58:2003 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 8: Hissin ovet. Palonkestävyyskokeet	10.2.2004	—	
CEN	EN 81-70:2003 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilö- ja tavarahenkilöhissejä koskevat erityisvaatimukset. Osa 70: Hissien esteettömyys henkilöille mukaan lukien vammaiset henkilöt	6.8.2005	—	
	EN 81-70:2003/A1:2004	6.8.2005		
CEN	EN 81-72:2003 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilö- ja tavarahenkilöhissejä koskevat erityisvaatimukset. Osa 72: Palomieshissit	10.2.2004	—	

ESO:n viitenumero (1)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 81-73:2005 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilö- ja tavarahenkilöhisijä koskevat erityisvaatimukset. Osa 73: Hissien toiminta tulipalon aikana	Tämä on ensimmäinen julkaisu	—	
CEN	EN 12016:2004 Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuoteperehstandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle. Häiriönsieto	6.8.2005	EN 12016:1998	Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
CEN	EN 12385-5:2002 Teräsköydet. Turvallisuus. Osa 5: Hissien köydet. Säikeistä punotut köydet	6.8.2005	—	
CEN	EN 13015:2001 Hissien ja liukuportaiden huolto. Huolto-ohjeissa noudatettavat säännöt	10.2.2004	—	

(1) ESO: Eurooppalaiset standardointielimet:

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

Huomautus 1 Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointielin poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.

Huomautus 3 Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi (sarake 3) käsitellään EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko Euroopan standardointielimiltä tai kansallisilta standardointilaitoksilta, joita koskeva luettelo on Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY (1), sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY (2), liitteenä.
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla yhteisökielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.

Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista saa Internet-osoitteesta

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

(1) EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37.

(2) EYVL L 217, 5.8.1998, s. 18.

Ilmoitus Intiasta peräisin olevan polyeteenitereftalaattikalvon tuontiin sovellettavia tasoitustoimenpiteitä koskevan osittaisen välivaiheen tarkastelun vireille panemisesta

(2006/C 180/06)

Komissio on omasta aloitteestaan päättänyt panna vireille osittaisen välivaiheen tarkastelun muista kuin Euroopan yhteisön jäsenvaltioista tapahtuvalta tuetulta tuonnilta suojautumisesta annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 2026/97⁽¹⁾, jäljempänä 'perusasetus', 19 artiklan nojalla. Tarkastelu koskee vain tukia, jotka liittyvät yhteen vientiä harjoittavaan tuottajaan, Jindal Poly Films Limited -yritykseen.

1. Tuote

Tarkastelun kohteena on Intiasta peräisin oleva polyeteenitereftalaattikalvo, joka luokitellaan yleensä CN-koodeihin ex 3920 62 19 ja ex 3920 62 90. Mainitut CN-koodit ovat ainoastaan ohjeellisia.

2. Voimassa olevat toimenpiteet

Voimassa oleva, polyeteenitereftalaattikalvon tuontiin Jindal Poly Films Limited -yritykseltä sovellettava toimenpide on lopullinen tasoitustulli, joka otettiin käyttöön Intiasta peräisin olevan polyeteenitereftalaattikalvon tuonnissa neuvoston asetuksella (EY) N:o 367/2006⁽²⁾.

3. Tarkastelun perusteet

Komissio on saanut riittävästi alustavaa näyttöä siitä, että tukea koskevat olosuhteet, joiden perusteella toimenpiteet otettiin käyttöön, ovat muuttuneet ja että muutokset ovat pysyviä.

Komission saamien tietojen mukaan Jindal Poly Films Limited -yrityksen tuoman tarkasteltavana olevan tuotteen tuontiin sovellettava voimassa oleva toimenpide ei ole enää riittävä vahinkoa aiheuttavan tuen tasaamiseksi. On riittävästi näyttöä siitä, että tuen määrä on kasvanut ja että se on tällä hetkellä paljon suurempi kuin Jindal Poly Films Limited -yritykseen parhaillaan sovellettava tulli.

On käynyt ilmi, että Jindal Poly Films Limited -yritys on saanut useita Intian hallituksen myöntämiä tukia ja muita alueellisia tukia. Kyseisiä tukia ovat erityistalousalueille sijoittautuneille yrityksille tai vientiin suuntautuneille yksiköille myönnettävät etuusjärjestelmät, tuontitullien hyvitysjärjestelmä, ennakkolienssijärjestelmä tai ennakkoluovutusasiakirjoja koskeva järjestelmä, tuotantohyödykkeiden vienti etuustullein, Maharashtra osavaltion kannustinjärjestelmä, vientiluottojärjestelmä ja tuloverosta vapauttaminen.

⁽¹⁾ EYVL L 288, 21.10.1997, s. 1. Asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna neuvoston asetuksella (EY) N:o 461/2004 (EUVL L 77, 13.3.2004, s. 12).

⁽²⁾ EUVL L 68, 8.3.2006, s. 15.

Edellä mainitut järjestelyt ovat tukia, koska Intian valtio tai alueelliset viranomaiset osallistuvat niiden rahoitukseen ja niistä koituu etua Jindal Poly Films Limited -yritykselle ja koska ne tarkoittavat, että yritykselle myönnetään edelleen tasoitustoimenpiteiden käyttöönottoon johtavia vahingollisia tukia. Ilmeisesti ne riippuvat vientituloksesta ja ovat siitä syystä erityisiä ja tasoitustullin mahdollistavia, tai ne ovat muutoin erityisiä ja tasoitustullin mahdollistavia.

Edellä esitetyn perusteella komissio katsoo olevan riittävästi alustavaa näyttöä siitä, että Jindal Poly Films Limited -yrityksen saamia tukia koskevat olosuhteet ovat muuttuneet merkittävästi ja että toimenpiteitä olisi sen vuoksi tarkasteltava uudelleen.

4. Menettely

Komissio on päättänyt neuvoo-antavaa komiteaa kuultuaan, että on olemassa riittävä näyttö komission omasta aloitteesta tehtävän osittaisen välivaiheen tarkastelun vireille panemiseksi, mistä syystä se panee perusasetuksen 19 artiklan mukaisesti tarkastelun vireille.

Jos päätetään, että Jindal Poly Films Limited -yrityksen tuotaman polyeteenitereftalaattikalvon tuonnissa voimassa olevia toimenpiteitä olisi muutettava, on myös tutkittava, missä määrin olisi muutettava kaikkien muiden yritysten tuottamien tuotteiden tuonnissa sovellettavaa tullia, josta säädetään asetuksen (EY) N:o 367/2006 1 artiklan 2 kohdassa.

(a) Kyselylomakkeet

Saadakseen tutkimuksensa kannalta tarpeellisina pitämänsä tiedot komissio lähettää kyselylomakkeet Jindal Poly Films Limited -yritykselle ja Intian viranomaisille. Komission on saatava nämä tiedot ja asiaa tukeva näyttö tämän ilmoituksen 5 kohdan a alakohdassa asetetussa määräajassa.

(b) Tietojen kerääminen ja osapuolten kuuleminen

Kaikkia asianomaisia osapuolia pyydetään esittämään näkökantansa, toimittamaan kyselyvastauksia täydentäviä tietoja ja esittämään asiaa tukeva näyttö. Komission on saatava nämä tiedot ja asiaa tukeva näyttö tämän ilmoituksen 5 kohdan a alakohdassa asetetussa määräajassa.

Komissio voi lisäksi kuulla asianomaisia osapuolia, jos ne pyytävät sitä ja osoittavat, että niiden kuulemiseen on olemassa erityisiä syitä. Tällainen pyyntö on esitettävä tämän ilmoituksen 5 kohdan b alakohdassa asetetussa määräajassa.

5. Määräajat

a) Osapuolten ilmoittautuminen, kyselylomakkeiden palauttaminen ja muiden tietojen toimittaminen

Jotta asianomaisten osapuolten huomautukset voitaisiin ottaa tutkimuksessa huomioon, niiden on ilmoitettava komissiolle, esitettävä näkökantansa ja toimitettava täytetyt kyselylomakkeet tai muut tiedot 40 päivän kuluessa tämän ilmoituksen julkaisemisesta *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*, jollei toisin ilmoiteta. On syytä huomata, että useimpien perusasetuksessa säädettyjen menettelyjä koskevien oikeuksien käyttö edellyttää osapuolen ilmoittautumista edellä mainitussa määräajassa.

b) Osapuolten kuuleminen

Asianomaiset osapuolet voivat myös esittää komissiolle kuulemispyynnön samassa 40 päivän määräajassa.

6. Kirjalliset huomautukset, kyselyvastaukset ja kirjeenvaihto

Asianomaisten osapuolten on esitettävä kaikki näkökantansa ja pyyntönsä kirjallisina (ei sähköisessä muodossa, ellei toisin ilmoiteta) ja niissä on oltava asianomaisen osapuolen nimi, osoite, sähköpostiosoite, puhelinnumero ja faksi- ja/tai teleksinumero. Kaikki asianomaisten osapuolten luottamuksellisina

toimittamat kirjalliset näkökannat, mukaan luettuina tässä ilmoituksessa pyydetty tiedot, kyselyvastaukset ja kirjeenvaihto, on varustettava merkinnällä "Limited (¹)", ja niihin on liitettävä perusasetuksen 29 artiklan 2 kohdan mukaisesti ei-luottamuksellinen toisinto, joka varustetaan merkinnällä "For inspection by interested parties" (asianomaisten tarkasteltavaksi).

Komission yhteystiedot:

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

7. Yhteistyöstä kieltäytyminen

Jos asianomainen osapuoli kieltäytyy antamasta tai ei toimita tarvittavia tietoja määräajassa tai jos se huomattavasti vaikeuttaa tutkimusta, alustavat tai lopulliset päätelmät, jotka voivat olla myönteisiä tai kielteisiä, voidaan tehdä käytettävissä olevien tietojen perusteella perusasetuksen 28 artiklan mukaisesti.

Jos todetaan, että asianomainen osapuoli on toimittanut vääriä tai harhaanjohtavia tietoja, näitä tietoja ei oteta huomioon ja niiden sijasta voidaan käyttää käytettävissä olevia tietoja. Jos asianomainen osapuoli ei toimi yhteistyössä tai toimii vain osittain yhteistyössä ja tästä johtuen päätelmät tehdään käytettävissä olevien tietojen perusteella perusasetuksen 28 artiklan mukaisesti, lopputulos voi olla kyseisen osapuolen kannalta epäedullisempi kuin siinä tapauksessa, että se olisi toiminut yhteistyössä.

(¹) Tämä tarkoittaa asiakirjan olevan tarkoitettu ainoastaan sisäiseen käyttöön. Se on suojattu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1049/2001 (EYVL L 145, 31.5.2001, s. 43) 4 artiklan nojalla. Se on neuvoston asetuksen (EY) N:o 2026/97 (EYVL L 288, 21.10.1997, s. 1) 29 artiklassa ja WTO:n tukia ja tasoitustulleja koskevan sopimuksen 12 artiklassa tarkoitettu luottamuksellinen asiakirja.

Tiedonanto 12 päivänä lokakuuta 1992 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 12 artiklan 5 kohdan a alakohdan mukaisesti jäsenvaltion tulliviranomaisten toimittamista tiedoista, jotka koskevat tavaroiden luokittelua tullinimikkeistöön

(2006/C 180/07)

Sitovan tariffitiedon voimassaolo päättyy sinä päivänä, josta alkaen se on ristiriidassa tullinimikkeistön tullinnan kanssa seuraavien kansainvälisten tariffitoimenpiteiden vuoksi:

Harmonoidun järjestelmän selitysten muutokset ja tulliyhteistyöneuvoston hyväksymä luokitussuosituksset (CCC:n asiakirja nro NC1004 — harmonoidun järjestelmän komitean 36. kokouksen kertomus):

HARMONOITUA JÄRJESTELMÄÄ KOSKEVAN YLEISSOPIMUKSEN 8 ARTIKLASSA TARKOITETUN MENETELYN MUKAISESTI TEHDYT MUUTOKSET NIMIKKEISTÖN SELITYKSIIN JA MAAILMAN TULLIJÄRJESTÖN ALAISEN HARMONOIDUN JÄRJESTELMÄN KOMITEAN HYVÄKSYMÄT LUOKITUSSUOSITUKSET

(HARMONOIDUN JÄRJESTELMÄN KOMITEAN 36. KOKOUS — SYYSKUU 2005)
ASIAKIRJA NRO NC1004

Muutokset, jotka on tehty harmonoitua järjestelmää koskevan yleissopimuksen liitteenä oleviin selityksiin

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

Harmonoidun järjestelmän komitean hyväksymät luokitussuosituksset

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

Näiden toimenpiteiden sisältöä koskevia tietoja voi saada Euroopan yhteisöjen komission verotuksen ja tulliliiton pääosastosta (rue de la Loi/Wetstraat 200, B-1049 Bruxelles/Brussel) sekä tämän pääosaston Internet-sivulta:

http://europa.eu.int/comm/taxation_customs/customs/customs_duties/tariff_aspects/harmonised_system/index_en.htm

Ennakoilmoitus yrityskeskittymästä**(Asia COMP/M.4285 — ALSO/GNT)****Yksinkertaistettuun menettelyyn mahdollisesti soveltuva asia**

(2006/C 180/08)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

1. Komissio vastaanotti 25. heinäkuuta 2006 neuvoston asetuksen (EY) N:o 139/2004⁽¹⁾ 4 artiklan mukaisen ilmoituksen ehdotetusta yrityskeskittymästä, jolla Schindler group -yrityksen määräysvallassa oleva sveitsiläinen yritys ALSO Schweiz AG (ALSO) hankkii asetuksen 3 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitetun määräysvallan suomalaisessa yrityksessä GNT Holding Oy (GNT) ostamalla osakkeita.
2. Kyseisten yritysten liiketoiminnan sisältö on seuraava:
 - ALSO: tietotekniikkatuotteiden ja kuluttajille suunnattujen elektroniikkatuotteiden ja -palvelujen tukku-
myynti,
 - Schindler group: liukuportaiden ja hissien valmistus, asennus ja huolto,
 - GNT: tietotekniikkatuotteiden ja kuluttajille suunnattujen elektroniikkatuotteiden ja -palvelujen tukku-
myynti.
3. Komissio katsoo alustavan tarkastelun perusteella, että ilmoitettu keskittymä voi kuulua asetuksen (EY) N:o 139/2004 soveltamisalaan. Asiaa koskevan lopullisen päätöksen tekoa on kuitenkin lykätty. Yksinkertaistetusta menettelystä tiettyjen keskittymien käsittelemiseksi neuvoston asetuksen (EY) N:o 139/2004 nojalla annetun komission tiedonannon⁽²⁾ perusteella tämä asia voidaan mahdollisesti käsitellä kyseisessä tiedonannossa tarkoitetun menettelyn mukaisesti.
4. Komissio kehottaa asianomaisia osapuolia esittämään sille ehdotettua toimenpidettä koskevat huomautuksensa.

Huomautusten on oltava komissiolla 10 päivän kuluessa tämän ilmoituksen julkaisupäivästä. Huomautukset voidaan lähettää komissiolle faksitse (numeroon (32-2) 296 43 01 tai 296 72 44) tai postitse viitteellä COMP/M.4285 — ALSO/GNT seuraavaan osoitteeseen:

Euroopan komissio
Kilpailun PO (DG COMP)
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUVL L 24, 29.1.2004 s. 1

⁽²⁾ EUVL C 56, 5.3.2005, s. 32.

Maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden maantieteellisten merkintöjen ja alkuperänimitysten suojasta annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 510/2006 6 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu hakemuksen julkaiseminen

(2006/C 180/09)

Tämä julkaiseminen antaa oikeuden vastustaa hakemusta neuvoston asetuksen (EY) N:o 510/2006 7 artiklassa tarkoitettulla tavalla. Vastaväitteet on toimitettava komissiolle kuuden kuukauden kuluessa tästä julkaisemisesta.

YHTEENVETO

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 510/2006

5 artiklassa ja 17 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu rekisteröintihakemus

OSCYPEK

EY nro: PL/0451/21.2.2005

SAN (X) SMM ()

Tämä yhteenveto on laadittu ainoastaan tiedotustarkoituksiin. Hakemuksen täydelliset tiedot löytyvät eritelmästä, joka on saatavissa kohdassa 1 ilmoitetuilta kansallisilta viranomaisilta ja Euroopan komissiolta ⁽¹⁾.

1. *Jäsenvaltion toimivaltainen viranomainen:*

Nimi: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
(Maatalouden ja maaseudun kehittämisen ministeriö)

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

Puhelin: (48) 22 623 27 07

Faksi: (48) 22 623 25 03

Sähköposti: Jakub.Jasinski@minrol.gov.pl

2. *Hakijaryhmittymä:*

Nimi: Regionalny Związek Hodowców Owiec i Kóz
(Lampaan- ja vuohenkasvattajien alueellinen liitto)

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

Puhelin: (48) 18 266 46 21

Faksi: (48) 18 266 46 21

Sähköposti: rzhoik@kr.home.pl

Kokoonpano: Tuottaja/Jalostaja (X) Muu ()

3. *Tuotelaji:*

Luokka: 1.3 Juustot

⁽¹⁾ Euroopan komissio, Maatalouden ja maaseudun kehittämisen pääosasto, Maataloustuotteiden laatupolitiikan yksikkö, B-1049 Bryssel.

4. Eritelmä

(yhteenvedo 4 artiklan 2 kohdan edellytyksistä)

4.1 Nimi: Oscypek

Nimi Oscypek täyttää neuvoston asetuksen (EY) N:o 510/2006 2 artiklan 2 kohdassa säädetyt vaatimukset. Oscypek-nimen etymologinen tausta liittyy juuston valmistusmenetelmään ja voidaan johtaa kahdesta eri merkityksestä. Toinen on verbi *oszcypywać*, joka tarkoittaa 'leikkaamista' (valmistusprosessin kuudes vaihe), ja toinen substantiivi *oszcypek* eli 'pieni keihäs', mikä viittaa juuston luonteenomaiseen muotoon. Oscypek-juusto liittyy kiinteästi 4.3 kohdassa kuvattuun maantieteelliseen alueeseen. Tästä ovat osoituksena juustoa koskevat lukuisat kirjallisuusmaininnat, sen luontaiset siteet kyseiseen alueeseen ja paikallisten tuottajien taidot.

4.2 Kuvaus:

Oscypek on kaksipäisen kartion tai sukkulan muotoinen. Sen pituus on 17—23 cm, ympärysmitta leveimmässä kohdassa 6—10 cm ja paino 0,6—0,8 kg. Väri on leikkauskohdassa vaalean kermanvärisen, lähellä kuorta tummempi, mutta voi olla myös lähes valkoinen. Kuori on kiiltävän oljenkeltainen tai himmeän hohtava vaaleanruskea. Oscypek-juustoa valmistetaan yksinomaan toukokuusta syyskuuhun ja sitä saa myydä ainoastaan kokonaisena.

Juuston kemiallinen koostumus riippuu savustusajan pituudesta ja vaihtelee myös vuodenajan mukaan: vesipitoisuus on enintään 44 %, kuiva-aineen osuus vähintään 56 % ja rasvan osuus kuiva-aineesta vähintään 38 %.

4.3 Maantieteellinen alue:

Seuraavat Śląskin voivodikunnan alueella sijaitsevat kunnat:

- Cieszyńskin piirikunnassa: Istebna
- Żywieckin piirikunnassa: Milówka, Węgierska Góra, Rajcze, Ujszoły, Jelesnia ja Koszarawa

Seuraavat Małopolskin voivodikunnan alueella sijaitsevat kunnat:

- Nowotarskin ja Tatrzańskin piirikunnat kokonaan
- Suskin piirikunnassa: Zawoja ja Bystra Sidzina
- Limanowskin piirikunnassa: Niedźwiedź ja se osa Kamińcan kuntaa, joka sijaitsee Gorczańskin luonnonpuiston alueella eli Kamińcajoen eteläpuolella, sekä Mszana Dolna kunnassa seuraavat kylät: Olszówka, Raba Niżna, Łostówka, Łętowe ja Lubomierz.
- Nowosądeckin piirikunnassa: Piwniczna, Muszyna ja Krynica.

4.4 Alkuperätodisteet:

Oscypek-juuston alkuperän ja laadun aitous varmistetaan monivaiheisessa prosessissa, joka alkaa maidon tuotannosta ja päättyy markkinoille tuotavan valmiin tuotteen tarkastukseen. Tarkastuksista muodostuu katkeamaton valvontaketju, jonka avulla varmistetaan lopputuotteen laatu.

Juustontuottajista pidetään luetteloa, johon tuottajat merkitään ennen tuotannon aloittamista. Kukin tuottaja pitää tuotantopaikassa yllä rekisteriä, johon kirjataan tuotantoprosessia koskevat tiedot. Näin voidaan seurata tuotteen aiempia vaiheita ja jäljittää juustot.

Valvontaelin tarkistaa, että tuotanto tapahtuu sääntöjen mukaisesti. Kaikki tuottajat ja tuottajayritysten liitto kuuluvat valvontaelimen hallussa olevan ja sen vahvistaman tarkastussuunnitelman mukaisten tarkastusten piiriin.

4.5 Valmistusmenetelmä:

1. vaihe — Raaka-aineen hankinta: Oscypek-juusto valmistetaan Puolan vuoristolammasrotuun (*Polska Owca Górska*) kuuluvien lampaiden maidosta. Silloin harvoin kun käytetään lehmänmaitoa, se on peräisin Puolan punakarjan (*Polska Krowa Czerwona*) lehdistä.

2. vaihe — Kypsytyks (hapattaminen) viileässä: maitoa säilytetään huoneenlämmössä, jotta se happanisi.

3. vaihe — **Kypsytytys (hapattaminen) lämpimässä:** hapantuneeseen maitoon sekoitetaan tuoretta maitoa. Oscypek-juuston valmistukseen on käytettävä vähintään 60 prosenttia lampaanmaitoa.
4. vaihe — **Juoksetteen lisääminen:** maitoon lisätään juoksete.
5. vaihe — **Saostaminen:** juustomassan muodostuminen.
6. vaihe — **Juustomassan leikkaaminen:** tehdään perinteisen työvälineen, eräänlaisen vispilän (*ferula*), avulla.
7. vaihe — **Saostuminen:** juustorakeet saostuvat astian pohjalle.
8. vaihe — **Heran poistaminen:** jopa 50 % koko määrästä.
9. vaihe — **Juustomassan kokoaminen:** juustorakeet kootaan yhteen massaksi.
10. vaihe — **Juustomassan muokkaaminen:** juustomassaa muokataan käsin ja siitä muotoillaan pallo, joka saa olla astiassa heran seassa.
11. vaihe — **Pallon muotoileminen:** Massasta muotoillaan pallo, jonka läpi työnnetään varras.
12. vaihe — **Muotoileminen:** Vartaaseen työnnettyä juustopalloa muokataan, kunnes siitä muodostuu kaksipäinen kartio. Leveimpään kohtaan pujotetaan rengas.
13. vaihe — **Lopputasoitus:** rengas poistetaan ja juustoa puristellaan ja sen pinta tasoitetaan kämmenten välissä. Seuraavaksi juusto pannaan kylmään veteen, jotta se säilyttäisi muotonsa.
14. vaihe — **Suolavedessä liottaminen:** enintään 24 tuntia.
15. vaihe — **Kuivaaminen:** juustoja kuivatetaan 12—24 tuntia.
16. vaihe — **Savustaminen — kypsytytys:** juustoja savustetaan kylmässä 3—7 päivää.

4.6 Yhteys maantieteelliseen alkuperään:

Puolan vuoristolampaat, joiden maidosta Oscypek-juusto valmistetaan, on jalostettu Itä-Karpaateilla ja Balkanilla esiintyvistä alkukantaisista Cakiel-lampaista. Tämä lammasrotu liittyy kiinteästi Podhalen alueen ja sen asukkaiden historiaan ja perinteisiin. Rotu soveltuu erinomaisesti tämän vuoristoseudun ilmastoon ja perinteisiin lampaankasvatusmenetelmiin. Vuoristolampaat laiduntavat Podhalen alueella erittäin monipuolista ja erikoislaatuista kasvillisuutta, mikä vaikuttaa maidon makuun ja koostumukseen ja antaa myös siitä valmistetuille tuotteille erityisen maun ja aromin.

Silloin kun juuston valmistukseen käytetään lehmän maitoa, se saa olla peräisin ainoastaan Puolan punakarjaan (*Polska Krowa Czerwona*) kuuluvista lehmistä. Slaavit ovat kasvattaneet tähän Puolan vanhimpaan karjarotuun kuuluvia lehmiiä jo vuosisatoja, ja 1700-luvun loppuun asti se oli myös Puolan yleisin karjarotu. Ensimmäiset punakarjan lehmät jalostettiin vuonna 1876 Limanowskin piirikunnassa sijaitsevassa Stróżan kylässä. Vuonna 1895 perustettiin Krakovan maatalousseuran alaisuuteen Puolan punakarjankasvattajien liitto. Tästä sai alkunsa järjestelmällinen karjankasvatustyö, jonka yhteydessä rotua muokattiin ja kehitettiin vuosina 1884—1934. Puolan punakarja on tunnustettu Puolan ainoaksi alkuperäiseksi karjaroduksi.

Oscypek-juuston valmistukseen käytettävän lampaanmaidon makuun vaikuttaa voimakkaasti myös lampaankasvatusalueiden erityinen kasvillisuus. Siihen kuuluu ainoastaan Podhalen alueella esiintyviä kotoperäisiä lajeja, jotka muodostavat vehmaita niittyjä ja laitumia.

Oscypek-juusto on hyvin vanha tuote, jota valmistivat jo vuoristoniityillä lampaita laiduntaneet valakkipaimentolaiset. Juusto tuli Podhalen alueelle valakkikulttuurin ja siihen liittyvien laidunjärjestelyjen, perinteisten paimenmajojen ja niissä käytettyjen maidonjalostusmenetelmien myötä. Ensimmäiset maininnat juustonvalmistuksesta Podhalen alueella ja ympäristöseuduilla tavataan Gorce-vuoristossa sijaitsevan Ochotnican kylän perustamisen yhteydessä. Vuonna 1416 vuokraoikeuden kylän maihin sai Dawid Wołoch (David Valachi).

Ensimmäinen yksityiskohtainen kuvaus siitä, miten juustoa on valmistettava paimenmajoissa, on kirjattu Ślemienin valtiossa laadittuun ohjeeseen. Ohje laadittiin vuonna 1748, ja vuonna 1773 se kirjoitettiin uudelleen ja määrättiin käytettäväksi. Vuonna 1830 Ambroży Grabowski mainitsee vuoristolaisista kertovassa kuvauksessaan, että nämä pystyttävät kesäksi vuoristoon paimenmajoja, "joihin kokoavat kaikkialta ympäristöstä lampaita ja tekevät siellä pieniä juustoja (*oszczyпки*)". Yksityiskohtaisen kuvauksen lampaiden laiduntamisesta, paimenmajojen varustamisesta sekä juustonvalmistuksesta (mm. *oscypek*-juustoista) on esittänyt myös Maria Steczkowska vuonna 1858. Hänen kertomuksensa on samalla ensimmäinen näin tarkka kuvaus astioista, joita paimenet käyttivät juustonvalmistuksessa Tatravuoristossa.

Oscypek-juuston valmistus liittyy myös lammaspaimenten erityisiin ja poikkeuksellisiin taitoihin. Kokemuksensa ja sukupolvelta toiselle periytyneiden tietojensa ansiosta he osaavat viedä koko valmistusprosessin läpi oikealla tavalla.

4.7 Valvontaelin:

Nimi: Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno — Spożywczych
(Maatalouselintarvikkeiden laadun valvonta)

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

Puhelin: (48) 22 623 29 00

Faksi: (48) 22 623 29 98

Sähköposti: —

4.8 Merkinnät:

Myyntiin tarkoitettujen tuotteiden pakkauksissa nimi OSCYPEK voidaan korvata murteellisella nimellä OSZCZYPEK, tai pakkauksessa voidaan käyttää molempia nimiä.

Pakkaukseen merkitään tuotteen logo tai logo ja maininta *Chroniona Nazwa Pochodzenia* (suojattu alkuperänimitys). Pakkauksessa voidaan käyttää myös lyhennettä *Ch.N.P.* Käytetty nimitys on merkittävä pakkaukseen puolan kielellä. Juusto voidaan myydä myös pakkaamattomana.

4.9 Kansalliset vaatimukset: —

Ennakoilmoitus yrityskeskittymästä
(Asia COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits)
Yksinkertaistettuun menettelyyn mahdollisesti soveltuva asia

(2006/C 180/10)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

1. Komissio vastaanotti 25. heinäkuuta 2006 neuvoston asetuksen (EY) N:o 139/2004⁽¹⁾ 4 artiklan mukaisen ilmoituksen ehdotetusta yrityskeskittymästä, jolla yhdysvaltalainen yritys Kraft Foods International Inc. (Kraft Foods) hankkii asetuksen 3 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitetun määräysvallan espanjalaisessa yrityksessä United Biscuits Iberia S.L. (UB Iberia) ostamalla osakkeita. Jo ennen tätä liiketoimea hallituksessa olevan edustuksensa ja veto-oikeutensa vuoksi Kraft Foodsilla on (negatiivinen) määräysvalta UB Iberiassa.
2. Kyseisten yritysten liiketoiminnan sisältö on seuraava
 - Kraft Foods: pakattujen elintarvikkeiden ja juomien valmistus ja myynti,
 - UB Iberia: keksien, jälkiruokien, hedelmämeijunien ja muiden elintarvikkeiden valmistus ja myynti.
3. Komissio katsoo alustavan tarkastelun perusteella, että ilmoitettu keskittymä voi kuulua asetuksen (EY) N:o 139/2004 soveltamisalaan. Asiaa koskevan lopullisen päätöksen tekoa on kuitenkin lykätty. On huomattava, että yksinkertaistetusta menettelystä tiettyjen keskittymien käsittelemiseksi neuvoston asetuksen (EY) N:o 139/2004 nojalla annetun komission tiedonannon⁽²⁾ perusteella tämä asia voidaan mahdollisesti käsitellä kyseisessä tiedonannossa tarkoitetun menettelyn mukaisesti.
4. Komissio kehottaa asianomaisia osapuolia esittämään sille mahdolliset ehdotettua toimenpidettä koskevat huomautuksensa.

Huomautusten on oltava komissiolla 10 päivän kuluessa tämän ilmoituksen julkaisupäivästä. Huomautukset voidaan lähettää komissiolle faksitse (numeroon (32-2) 296 43 01 tai 296 72 44) tai postitse viitteellä COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits seuraavaan osoitteeseen:

Euroopan komissio
Kilpailun PO (DG COMP)
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ EUVL L 24, 29.1.2004, s. 1.

⁽²⁾ EUVL C 56, 5.3.2005, s. 32.

SIIRTOTYÖLÄISTEN SOSIAALITURVAN HALLINTOTOIMIKUNTA

Kurssit valuuttojen muuntamiseksi neuvoston asetuksen (ETY) N:o 574/72 mukaisesti

(2006/C 180/11)

Asetuksen (ETY) N:o 574/72 107 artiklan 1, 2, 3 ja 4 kohta

Viitekausi: heinäkuuta 2006

Soveltamiskausi: lokakuuta, marraskuuta, joulukuuta 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. Asetuksessa (ETY) N:o 574/72 eri valuutoissa osoitettujen määrien muuntaminen valuutaksi tapahtuu komission laskeman kurssin mukaisesti, joka perustuu Euroopan keskuspankin julkaisemien valuuttojen viitekurssien kuukausittaiseen keskiarvoon 2 kohdassa säädetyn viiteajanjakson aikana.
2. Viitekausi on:
 - seuraavan huhtikuun 1 päivästä sovellettaville muuntokursseille tammikuu,
 - seuraavan heinäkuun 1 päivästä sovellettaville muuntokursseille huhtikuu,
 - seuraavan lokakuun 1 päivästä sovellettaville muuntokursseille heinäkuu,
 - seuraavan tammikuun 1 päivästä sovellettaville muuntokursseille lokakuu.

Kurssit valuuttojen muuntamiseksi julkaistaan helmikuun, toukokuun, elokuun ja marraskuun toisessa *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* (C-sarja).
