

Suomenkielinen laitos

## Tiedonantoja ja ilmoituksia

<u>Ilmoitusnumero</u>	Sisältö	Sivu
	<i>I Tiedonantoja</i>	
	<b>Komissio</b>	
2004/C 95/01	Euron kurssi .....	1
2004/C 95/02	Komission tiedonanto koneita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/37/EY, annettu 22 päivänä kesäkuuta 1998 sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/79/EY, liitteenä <sup>(1)</sup> ...	2
2004/C 95/03	EY:n perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisen valtiontuen hyväksyminen – Tapaukset, joita komissio ei vastusta <sup>(1)</sup> .....	32
2004/C 95/04	Julkisista hankinnoista annettujen direktiivien mukaiset kynnysarvojen vasta-arvot 1. tammikuuta 2004 .....	33
2004/C 95/05	Päätös olla vastustamatta ilmoitettua keskittymää (Asia COMP/M.3330 – RTL/M6) <sup>(1)</sup>	35
2004/C 95/06	Päätös olla vastustamatta ilmoitettua keskittymää (Asia COMP/M.3386 – SEI/Fujitsu/FQD) <sup>(1)</sup> .....	36
	<i>II Valmistavat säädökset</i>	
	.....	
	<i>III Tiedotteita</i>	
	<b>Neuvosto</b>	
2004/C 95/07	<i>Euroopan unionin virallinen lehti C 95 E</i> julkaistut tekstit .....	37



## I

(Tiedonantoja)

## KOMISSIO

Euron kurssi <sup>(1)</sup>

19. huhtikuuta 2004

(2004/C 95/01)

1 euro =

Rahayksikkö	Kurssi	Rahayksikkö	Kurssi		
USD	Yhdysvaltain dollaria	1,2044	LVL	Latvian latia	0,6522
JPY	Japanin jeniä	129,92	MTL	Maltan liiraa	0,4254
DKK	Tanskan kruunua	7,4439	PLN	Puolan zlotya	4,7756
GBP	Englannin puntaa	0,66635	ROL	Romanian leuta	40 847
SEK	Ruotsin kruunua	9,2088	SIT	Slovenian tolarina	238,41
CHF	Sveitsin frangia	1,5492	SKK	Slovakian korunaa	40,133
ISK	Islannin kruunua	87,56	TRL	Turkin liiraa	1 632 166
NOK	Norjan kruunua	8,2955	AUD	Australian dollaria	1,6106
BGN	Bulgarian leviä	1,9456	CAD	Kanadan dollaria	1,6213
CYP	Kyproksen puntaa	0,5861	HKD	Hongkongin dollaria	9,3929
CZK	Tšekin korunaa	32,555	NZD	Uuden-Seelannin dollaria	1,8676
EEK	Viron kruunua	15,6466	SGD	Singaporin dollaria	2,0177
HUF	Unkarin korinttia	251,69	KRW	Etelä-Korean wonia	1 389,46
LTL	Liettuan litiä	3,4529	ZAR	Etelä-Afrikan randia	7,7786

<sup>(1)</sup> Lähde: Euroopan keskuspankin ilmoittama viitekurssi.

**Komission tiedonanto koneita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/37/EY <sup>(1)</sup>, annettu 22 päivänä kesäkuuta 1998 sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/79/EY <sup>(2)</sup>, liitteenä**

(2004/C 95/02)

**(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

*(Direktiivin mukaisesti yhdenmukaistettujen standardien nimikkeiden ja viitteiden julkaiseminen)*

ESE <sup>(1)</sup>	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) <sup>(2)</sup>
CEN	EN 81-3:2000	Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet – Osa 3: Sähkökäyttöiset ja hydrauliset pikkuhissit	27.11.2001
CEN	EN 115:1995	Liukuportaiden ja liukukäytävien rakennetta ja asennusta koskevat turvallisuusohjeet	1.7.1995
CEN	EN 115/A1:1998	Liukuportaiden ja liukukäytävien rakennetta ja asennusta koskevat turvallisuusohjeet – Muutos 1	15.10.1998
CEN	EN 201:1997	Kumi- ja muoviteollisuuskoneet – Ruiskukoneet – Turvallisuusvaatimukset	4.6.1997
CEN	EN 201/A1:2000	Kumi- ja muoviteollisuuskoneet – Ruiskukoneet – Turvallisuusvaatimukset – Muutos 1	20.5.2000
CEN	EN 280:2001	Siirrettävät henkilönostimet – Suunnittelulaskelmat – seison-tavakavuuden määrittäminen – rakenne – Turvallisuus – tarkastukset ja testit	14.6.2002
CEN	EN 289:1993	Kumi- ja muoviteollisuuden koneet – Ahto- ja siirtopuristimet – Suunnittelua koskevat turvallisuusvaatimukset	27.7.1994
CEN	EN 292-1:1991	Koneturvallisuus – Perusteet ja yleiset suunnitteluperiaatteet – Osa 1: Peruskäsitteet ja menetelmät	24.6.1992
CEN	EN 292-2:1991	Koneturvallisuus – Perusteet ja yleiset suunnitteluperiaatteet – Osa 2: Tekniset periaatteet ja spesifikaatiot	24.6.1992
CEN	EN 292-2/A1:1995	Koneturvallisuus – Perusteet ja yleiset suunnitteluperiaatteet – Osa 2: Tekniset periaatteet ja spesifikaatiot – Muutos 1	14.2.1996
CEN	EN 294:1992	Koneturvallisuus – Turvaetäisyydet, joilla estetään yläraajojen ulottuminen vaaravyöhykkeelle	25.8.1993
CEN	EN 349:1993	Koneturvallisuus – Vähimmäisetäisyydet kehonosien puristumisvaaran välttämiseksi	25.8.1993
CEN	EN 415-1:2000	Pakkjauuskoneiden turvallisuus – Osa 1: Pakkajauuskoneiden ja niihin liittyvien laitteiden luokittelu ja sanasto	14.6.2002
CEN	EN 415-2:1999	Koneturvallisuus – Esivalmistettuja jäykkiä pakkajauusmateriaaleja käyttävät pakkajauuskoneet – Turvallisuusmääräykset	20.5.2000
CEN	EN 415-3:1999	Pakkajauuskoneet – Osa 3: Pakkajauuksen muotoilu-, täyttö- ja suljentakoneet – Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001

<sup>(1)</sup> EYVL L 207, 23.7.1998, s. 1.

<sup>(2)</sup> EYVL L 331, 7.12.1998, s. 1.

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
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 tarkoitettujen muottiinpuhalluskoneiden – Suunnittelua ja rakennetta koskevat vaatimukset	8.8.1996
CEN	EN 453:2000	Elintarvikekoneet – Vaivaukoneet – Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset.	10.3.2001
CEN	EN 454:2000	Elintarvikekoneet – Vatkauskoneet – Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	10.3.2001
CEN	EN 457:1992	Koneturvallisuus – Kuuloon perustuvat vaarasignaalit – Yleiset vaatimukset, suunnittelu ja testaus	25.8.1993
CEN	EN 474-1:1994	Maansiirtokoneet – Turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset	31.12.1994
CEN	EN 474-1/A1:1998	Maansiirtokoneet – Turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 1	15.10.1998
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	15.10.1996
CEN	EN 474-6:1996	Maansiirtokoneet – Turvallisuus – Osa 6: Vaatimukset dumpereille	15.10.1996
CEN	EN 474-7:1998	Maansiirtokoneet – Turvallisuus – Osa 7: Vaatimukset kaavinvaunuille	15.10.1998
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	15.10.1998
CEN	EN 474-10:1998	Maansiirtokoneet – Turvallisuus – Osa 10: Vaatimukset ketjukaivukoneille	15.10.1998
CEN	EN 474-11:1998	Maansiirtokoneet – Turvallisuus – Osa 11: Vaatimukset piikkipöytäajureille	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 tiejyrsintäkoneille	14.2.1996

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
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	28.11.1996
CEN	EN 528/A1:2002	Hyllystöhissit – Turvallisuus – Muutos 1	14.8.2003
CEN	EN 536:1999	Tienrakennuskoneet – Asfaltinsekoituslaitteistot – Turvallisuusvaatimukset	5.11.1999
CEN	EN 547-1:1996	Koneturvallisuus – Ihmisen mitat – Osa 1: Koneiden kulka- aukkojen mittojen määrittämisperiaatteet	22.3.1997
CEN	EN 547-2:1996	Koneturvallisuus – Ihmisen mitat – Osa 2: Työskentelyaukko- jen mittojen määrittämisperiaatteet	22.3.1997
CEN	EN 547-3:1996	Koneturvallisuus – Ihmisen mitat – Osa 3: Antropometriset tiedot	22.3.1997
CEN	EN 563:1994	Koneturvallisuus – Kosketettavissa olevien pintojen lämpötilat – Ergonomiset perusteet kuumien pintojen raja-arvojen määrittämiseksi	31.12.1994
CEN	EN 563/A1:1999	Koneturvallisuus – Kosketettavissa olevien pintojen lämpötilat – Ergonomiset perusteet kuumien pintojen raja-arvojen määrittämiseksi – Muutos 1	15.4.2000
CEN	EN 574:1996	Koneturvallisuus – Kaksinkäsinhallintalaitteet – Toiminnalliset näkökohdat – Suunnitteluperiaatteet	22.3.2000
CEN	EN 608:1994	Maatalous- ja metsäkoneet – Moottorisahat – Turvallisuus	31.12.1994
CEN	EN 609-1:1999	Maatalous- ja metsäkoneet – Puunhalkaisukoneiden turvallisuus – Osa 1: Kiilahalkaisukoneet	11.6.1999
CEN	EN 609-2:1999	Maatalous- ja metsäkoneet – Puunhalkaisukoneet – Turvallisuus – Osa 2: Ruuvihalkaisijat	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 – Massatavaran siilojen ja säiliöiden laitteita koskevat turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset	14.6.2002
CEN	EN 618:2002	Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät – Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset – Massatavarakuljettimet ja -laitteistot kiinteitä hihnakuuljettimia lukuunottamatta	24.6.2003

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
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
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 692:1996	Mekaaniset puristimet – Turvallisuus	5.2.1998

*Varoitus:* Tämä julkaisu ei koske standardin EN 692 kohdissa 5.2.3, 5.3.2, 5.4.6 ja 5.5.2, taulukoissa 2, 3, 4 ja 5 sekä liitteissä A ja B1 tarkoitettuja täyskiertokytkimellä varustettuja puristimia, joiden osalta tämä julkaisu ei merkitse olettamusta direktiivin 98/37/EY säännösten noudattamisesta.

CEN	EN 693:2001	Metallintyöstöneet – Turvallisuus – Hydrauliset puristimet	27.11.2001
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
CEN	EN 708/A1:2000	Maatalouskoneet – Traktorijyrsimet ja heiluriäkeet – Turvallisuus – Muutos 1	16.6.2000
CEN	EN 709:1997	Maatalous- ja metsäkoneet – Kävelen ohjattavat, jyrsimillä tai haranterilla varustetut vetävät traktorit – Turvallisuus	23.10.1997
CEN	EN 709/A1:1999	Maatalous- ja metsäkoneet – Kävelen ohjattavat, jyrsimillä tai haranterilla varustetut vetävät traktorit – Turvallisuus – Muutos 1	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	Kuljettimet – Turvallisuusvaatimukset – Pneumaattiset massatavarakuljettimet	27.11.2001

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
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: Turvallisuusvaatimukset suolakylpylaitteille	27.11.2001
CEN	EN 746-8:2000	Teolliset lämpökäsittelylaitteet – Osa 8: Turvallisuusvaatimukset sammutuslaitteille	27.11.2001
CEN	EN 774:1996	Puutarhakoneet – Käsien kannateltavat moottorilla varustetut pensasaitaleikkurit – Turvallisuus	15.10.1996
CEN	EN 774/A1:1997	Puutarhakoneet – Käsien kannateltavat moottorilla varustetut pensasaitaleikkurit – Turvallisuus – Muutos 1	8.5.1997
CEN	EN 774/A2:1997	Puutarhakoneet – Käsien kannateltavat moottorilla varustetut pensasaitaleikkurit – Turvallisuus – Muutos 2	23.10.1997
CEN	EN 774/A3:2001	Puutarhakoneet – Käsien kannateltavat moottorilla varustetut pensasaitaleikkurit – Turvallisuus – Muutos 3	27.11.2001
CEN	EN 775:1992	Teollisuusrobotit – Turvallisuus	25.8.1993
CEN	EN 786:1996	Puutarhakoneet – Sähkökäyttöiset käsinohjailtavat ja kannateltavat nurmikon ja nurmikon reunojen viimeistelyleikkurit – Mekaaninen turvallisuus	15.10.1996
CEN	EN 786/A1:2001	Puutarhakoneet – Sähkökäyttöiset käsinohjailtavat ja kannateltavat nurmikon ja nurmikon reunojen viimeistelyleikkurit – Mekaaninen turvallisuus – Muutos 1	27.11.2001
CEN	EN 791:1995	Porauslaitteet – Turvallisuus	8.8.1996
CEN	EN 792-1:2000	Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 1: Kierteettömien mekaanisten kiinnittimien kiinnittämiseen tai irrottamiseen tarkoitetut koneet	27.11.2001
CEN	EN 792-2:2000	Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 2: Katkaisu- ja puristuskoneet	27.11.2001
CEN	EN 792-3:2000	Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 3: Pora- ja kierteytyskoneet	27.11.2001
CEN	EN 792-4:2000	Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 4: Iskevät, ei-pyörivät käsikoneet	27.11.2001

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
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: Käsihiomakoneet	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 koneet	27.11.2001
CEN	EN 792-11:2000	Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 11: Nakertimet 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
CEN	EN 809:1998	Pumput ja pumppuyksiköt nesteille – Yleiset turvallisuusvaatimukset	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	22.3.1997
CEN	EN 818-1:1996	Lyhytlenkkinen nostokettinki – Turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset	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 käytetty tarkkatoleranssinen kettinki, luokka T (tyypit T, DAT ja DT)	14.6.2002



ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 836:1997	Puutarhakoneet – Moottorikäyttöiset ruohonleikkurit	4.6.1997
CEN	EN 836/A1:1997	Puutarhakoneet – Moottorikäyttöiset ruohonleikkurit – Turvallisuus – Muutos 1	13.3.1998
CEN	EN 836/A2:2001	Puutarhakoneet – Moottorikäyttöiset ruohonleikkurit – Muutos 2	27.11.2001
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 jrsinkoneet – Osa 1: Alajrsinkoneet	15.10.1998
CEN	EN 848-1/A1:2000	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörivällä työkalulla varustetut yhden sivun jrsinkoneet – Osa 1: Alajrsinkoneet – Muutos 1	10.3.2001
CEN	EN 848-2:1998	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörivällä työkalulla varustetut yhden sivun jrsinkoneet – Osa 2: Yläjrsinkoneet	15.10.1998
CEN	EN 848-3:1999	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörivällä työkalulla varustetut yhden sivun jrsimet – Osa 3: Numeerisesti ohjatut porauskoneet ja yläjrsimet	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	Metallien painevalukoneiden turvallisuusvaatimukset	13.3.1998
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 – Letkukelasadetuslaitteet – Turvallisuus	11.6.1999
CEN	EN 909:1998	Maatalous- ja metsäkoneet – Sadetuslaitteet, säteittäin ja lineaarisesti etenevät koneet – Turvallisuus	11.6.1999

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 930:1997	Jalkineiden, nahka- ja tekonahkatuotteiden valmistuksessa käytettävät koneet – Karhennus-, kuorinta-, kiillotus- ja viimeistelyleikkauskoneet – Turvallisuusvaatimukset	13.3.1998
CEN	EN 931:1997	Jalkineiden valmistuksessa käytettävät koneet – Lestityskoneet – Turvallisuusvaatimukset	13.3.1998
CEN	EN 940:1997	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Yhdistetyt puuntyöstökoneet	23.10.1997
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
CEN	EN 972:1998	Nahka teollisuuden koneet – Valssauskoneet – Turvallisuusvaatimukset	15.10.1998
CEN	EN 981:1996	Koneturvallisuus – Kuuloon ja näköön perustuvien vaara- ja merkinantosignaalien 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	Paalutuslaitteet – Turvallisuusvaatimukset	15.10.1996
CEN	EN 996/A1:1999	Paalutuskoneet – Turvallisuusvaatimukset – Muutos 1	11.6.1999
CEN	EN 996/A2:2003	Paalutuskoneet – Turvallisuusvaatimukset – Muutos 2	Ensimmäinen julkaisu
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 määritelmät	14.6.2002
CEN	EN 1005-2:2003	Koneturvallisuus – Ihmisen fyysinen suorituskyky – Osa 2: Koneen ja sen osien manuaalinen käsittely	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 1005-3:2002	Koneturvallisuus – Ihmisen fyysinen suorituskyky – Osa 3: Koneen käytön suositellut voimaraajat	14.6.2002
CEN	EN 1010-3:2002	Koneturvallisuus – Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset – Osa 3: Leikkurit	14.8.2003
CEN	EN 1012-1:1996	Kompressorit ja tyhjöpumput – Turvallisuusvaatimukset – Osa 1: Kompressorit	15.10.1996
CEN	EN 1012-2:1996	Kompressorit ja tyhjöpumput – Turvallisuusvaatimukset – Osa 2: Tyhjöpumput	15.10.1996

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 1028-1:2002	Palopumput – Alkuimulaitteella varustetut keskipakopalo-pumput – Osa 1: Ryhmittely – Yleiset ja turvallisuusvaa-timukset	14.8.2003
CEN	EN 1028-2:2002	Palopumput – Alkuimulaitteella varustetut keskipakopalo-pumput – Osa 2: Yleisten ja turvallisuusvaatimusten toden-taminen	14.8.2003
CEN	EN 1032:1996	Mekaaninen värähtely – Liikkuvien koneiden testaus kehoon kohdistuvan värähtelyä määrittämiseksi – Yleistä	22.3.1997
CEN	EN 1032/A1:1998	Mekaaninen värähtely – Liikkuvien koneiden testaus kehoon kohdistuvan värähtelyä määrittämiseksi – Yleistä – Muu-tos 1	11.6.1999
CEN	EN 1033:1995	Käsitärinä – Laboratoriomenetelmä käsinohjattavien koneiden tartuntapinnan värähtelyä määrittämiseksi – Yleistä	14.2.1996
CEN	EN 1034-3:1999	Koneturvallisuus – Paperi- ja paperin jälkikäsitteilykoneiden turvallisuusvaatimukset – Osa 3: Pituusleikkurit ja päällystys-koneet	20.5.2000
CEN	EN 1037:1995	Koneturvallisuus – Odottamattoman käynnistymisen estämi-nen	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
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 epä-puhtauden päästöarvo – Todellista ilman epäpuhtautta käyt-tävä testipenkkimenetelmä	15.10.1996
CEN	EN 1093-4:1996	Koneturvallisuus – Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi – Osa 4: Poistojärjestelmän siep-paustehokkuus – Merkkiainemenetelmä	15.10.1996
CEN	EN 1093-6:1998	Koneturvallisuus – Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi – Osa 6: Massaerotustehokkuu-den mittaus, kanavoimaton ulostulo	14.11.1998
CEN	EN 1093-7:1998	Koneturvallisuus – Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi – Osa 7: Massaerotustehokkuu-den mittaus, kanavoitu ulostulo	14.11.1998
CEN	EN 1093-8:1998	Koneturvallisuus – Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi – Osa 8: Ilman epäpuhtauden pitoisuusarvo, testipenkkimenetelmä	14.11.1998
CEN	EN 1093-9:1998	Koneturvallisuus – Vaaraa aiheuttavien ilmassa kulkeutuvien aineiden päästöjen arviointi – Osa 9: Ilman epäpuhtauden pitoisuusarvo, huonemenetelmä	14.11.1998

ESE (*)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
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 muoviteollisuuskoneet – Ekstruuderit ja ekstruusiolinjat – Osa 3: Vetolaitteita koskevat turvallisuusvaatimukset	27.11.2001
CEN	EN 1127-1:1997	Räjähdykselpoiset ilmaseokset – Räjähdyksen esto ja suojaus – Osa 1: Perusteet ja menetelmät	13.3.1998
CEN	EN 1152:1994	Traktorit ja maatalous- ja metsäkoneet; nivelakselisuojuukset; kulumis- ja lujuustesti	1.7.1995
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: Eri-tisvaatimukset polttomoottorikäyttöisten trukkien sähköisille voimansiirtojärjestelmille	15.10.1998
CEN	EN 1218-1:1999	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Monitoimiset jyrsin- ja sahauskoneistot – Osa 1: Liukuvalla pöydällä varustetut yksipuoliset tapituskoneet	10.3.2001
CEN	EN 1218-3:2001	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Tapituskoneet – Osa 3: Rakennuspuun työstöön tarkoitetut liukupöydällä varustetut käsityötyöiset tapituskoneet	14.6.2002
CEN	EN 1248:2001	Valimokoneet – Suihkupuhdistuslaitteiden turvallisuusvaatimukset	14.6.2002
CEN	EN 1265:1999	Valimokoneiden ja -laitteiden melunmittausmenetelmä	15.4.2000
CEN	EN 1299:1997	Mekaaninen värähtely ja iskut – Koneiden värinäeristys – Ohjeita värinäälähteen eristämiseksi	4.6.1997
CEN	EN 1374:2000	Maatalouskoneet – Tornisilojen kiinteästi asennetut tyhjen-nyslaitteet – Turvallisuus	10.3.2001
CEN	EN 1398:1997	Kuormaussillat	13.3.1998
CEN	EN 1417:1996	Kumi- ja muoviteollisuuskoneet – Valssimurskaimet – Turvallisuusvaatimukset	22.3.1997
CEN	EN 1454:1997	Kannettavat polttomoottorikäyttöiset katkaisukoneet – Turvallisuus	13.3.1998

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 1459:1998	Trukkien turvallisuus – Moottorikäyttöiset kurottajatrakit	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 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.

CEN	EN 1501-1:1998	Jätteidenkeräily ajoneuvot ja niiden nostolaitteet – Yleiset vaatimukset ja turvallisuusvaatimukset – Osa 1: Takaa kuormattavat jätteidenkeräilyajoneuvot	15.10.1998
CEN	EN 1525:1997	Trukkien turvallisuus – Vihivaunut ja niiden järjestelmät	13.3.1998
CEN	EN 1526:1997	Trukkien turvallisuus – Lisävaatimukset trukkien automaattisille toiminnoille	13.3.1998
CEN	EN 1539:2000	Kuivausuunit, joissa pinnoitteesta vapautuu syttyviä aineita. Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001
CEN	EN 1547:2001	Teolliset lämpökäsittelylaitteet ja niiden apulaitteet – Melunmittaus	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 – Nostokyky yli 10 000 kg	14.6.2002
CEN	EN 1552:2003	Maanalaisten kaivosten koneet – Liikkuvat perälouhintakoneet – Kaavinkuormaajien ja louhintajärjestelmien turvallisuusvaatimukset	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 1553:1999	Maatalous-, metsä-, maisemanhoito- ja puutarhakoneet – Yhteiset vaatimukset – Turvallisuus	15.4.2000
CEN	EN 1570:1998	Nostopöytiä koskevat turvallisuusvaatimukset	15.10.1998
CEN	EN 1612-1:1997	Kumi- ja muoviteollisuuskoneet – Reaktiovalukoneet – Suunnittelua ja rakennetta koskevat vaatimukset – Osa 1: Mittaus- ja sekoitinyksikkö	13.3.1998

ESE (*)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 1612-2:2000	Kumi- ja muoviteollisuuskoneet – Turvallisuus – Reaktiovalukoneet – Suunnittelua ja rakennetta koskevat vaatimukset – Osa 2: Reaktiovalulaitos	10.3.2001
CEN	EN 1672-2:1997	Elintarvikekoneet – Perusteet – Osa 2: Hygieniavaatimukset	23.10.1997
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 lukintasalvalla 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 1726-1:1999	Trukkien turvallisuus – Moottorikäyttöiset trukit, joiden nostokyky ei ylitä 10 000 kg ja vetotrukit, joiden vetokyky ei ylitä 20 000 N – Osa 1: Yleiset vaatimukset	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

CEN	EN 1726-2:2000	Trukkien turvallisuus – Moottorikäyttöiset trukit. Nostokyky 10 000 kg ja vetokyky 20 000 N asti – Osa 2: Lisävaatimukset trukeille, joissa kuljettajan paikka on nouseva ja trukeille, jotka on erityisesti suunniteltu ajettavaksi kuorma ylhäällä	27.11.2001
CEN	EN 1755:2000	Koneturvallisuus – Trukit – Käyttö räjähdysvaarallisissa tiloissa – syttyvä kaasu, höyry, sumu ja pöly	10.3.2001
CEN	EN 1756-1:2001	Takalaitanostimet – Ajoneuvoihin asennettavat nostolavat – Turvallisuusvaatimukset – Osa 1: Tavaroiden nostoon käytettävät takalaitanostimet	14.6.2002

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 1757-1:2001	Trukkien turvallisuus – Talutettavat trukit – Osa 1: Pinoajat	14.6.2002
CEN	EN 1757-2:2001	Trukkien turvallisuus – Talutettavat trukit – Osa 2: Lavan-siirtotrukit	14.6.2002
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 tunnistukseen perustuvat turvalaitteet – Osa 2: Tuntoreunojen ja tuntolistojen suunnittelun ja testauksen yleiset periaatteet	27.11.2001
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	Riipputelineiden turvallisuusvaatimukset – Suunnittelulaskelmat, vakavuus, rakenne – Testit	5.11.1999
CEN	EN 1834-2:2000	Mäntäpolttomoottorit – Räjähdyssaltiissa 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 1837:1999	Koneturvallisuus – Koneiden rakenteisiin liittyvä valaistus	11.6.1999
CEN	EN 1845:1998	Jalkineiden valmistuksessa käytettävät koneet – Jalkineiden muottivalukoneet – Turvallisuusvaatimukset	11.6.1999
CEN	EN 1846-2:2001	Palontorjunta- ja pelastusajoneuvot – Osa 2: Yleiset vaatimukset – Turvallisuus ja suorituskyky	14.6.2002
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: Pyörösahat (myös työntöpöydällä varustetut) ja tarkkuussahat	10.3.2001
CEN	EN 1870-2:1999	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörösahat – Osa 2: Vaakapalkkiset levysahat ja vertikaaliset levysahat	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 1870-3:2001	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörösahat – Osa 3: Alaspäin sahaavat katkaisusahat sekä yhdistetyt katkaisu- ja pöytäpyörösahat	14.6.2002

ESE (*)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 1870-4:2001	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörösahat – Osa 4: Käsini syötettävät ja/tai purettavat yksi- ja moniteräiset halkaisusahat	14.6.2002
CEN	EN 1870-5:2002	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörösahat – Osa 5: Yhdistetty pyörösaha/ylöspäin sahaava katkaisusaha	24.6.2003
CEN	EN 1870-6:2002	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörösahat – Osa 6: Käsi-syöttöiset polttopuusahat	24.6.2003
CEN	EN 1870-7:2001	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörösahat – Osa 7: Käsini syötettävät ja/tai purettavat syöttöpöydällä varustetut tukki-pyörösahat	14.6.2002
CEN	EN 1870-8:2001	Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörösahat – Osa 8: Moottorikäyttöisellä sahausyksiköllä varustetut yksiteräiset särmäävät halkaisusahat, joissa työkappale syötetään tai poistetaan käsin	14.6.2002
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 1889-1:2003	Maanalaisten kaivosten koneet – Maan alla käytettävät liikkuvat koneet – Turvallisuus – Osa 1: Kumipyöräiset ajoneuvot	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 1889-2:2003	Maanalaisten kaivosten koneet – Maan alla käytettävät liikkuvat koneet – Turvallisuus – Osa 2: Veturit	Ensimmäinen julkaisu
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 1953:1998	Pinnoitemateriaalien sumutus- ja ruiskutuslaitteet – Turvallisuusvaatimukset	14.11.1998
CEN	EN 1974:1998	Elintarvikekoneet – Viipalointikoneet – Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	15.10.1998
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 – Turvaohjaamon ja turvakaton testaus – Turvatilan määrittäminen (ISO 3164:1995)	5.11.1999
CEN	EN ISO 3411:1999	Maansiirtokoneet – Kuljettajien mitat ja vähimmäistila (ISO 3411:1995)	5.11.1999



ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN ISO 3450:1996	Maansiirtokoneet – Kumipyörälustaisten maansiirtokoneiden jarrujärjestelmät – Toimintakykyvaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 3450:1995)	15.10.1996
CEN	EN ISO 3457:2003	Maansiirtokoneet – Suojukset – Määritelmät ja vaatimukset (ISO 3457:2003)	Ensimmäinen julkaisu

*Varoitus:* Olettama vaatimustenmukaisuudesta, joka perustuu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä C 229, 8.8.1996, julkaistuihin standardeihin EN ISO 3457 vuodelta 1995, päättyy tämän tiedonannon julkaisupäivämääränä.

CEN	EN ISO 3741:1999	Akustiikka – Melulähteiden äänitehotasojen Määrittäminen Tarkkuusmenetelmät kaiutahuonemittauksiin laajakajaista melua synnyttävälle lähteille (ISO 3741:1999)	24.6.2003
CEN	EN ISO 3743-1:1995	Akustiikka – Melulähteiden äänitehotasojen 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 äänitehotasojen määrittäminen – Tekninen menetelmä pienille siirrettäville melulähteille kaiuntakentässä – Osa 2: Menetelmät kaiuntaisessa mittaushuoneessa (ISO 3743-2:1994)	28.11.1996
CEN	EN ISO 3744:1995	Akustiikka – Melulähteiden äänitehotason määrittäminen äänenpainemenetelmällä – Tekninen menetelmä vapaassa kentässä heijastavan tason yläpuolella (ISO 3744:1994)	14.2.1996
CEN	EN ISO 3746:1995	Akustiikka – Melulähteiden äänitehotasojen määrittäminen äänenpainemenetelmällä – Kartoitusmenetelmä käyttäen heijastavan tason yläpuolella olevaa lähettä ympäröivää mittauspintaa (ISO 3746:1995)	14.2.1996
CEN	EN ISO 3747:2000	Akustiikka – Melulähteiden äänitehotasojen – määrittäminen äänenpainemenetelmällä – Vertailumenetelmä kenttäolosuhteissa (ISO 3747:2000)	14.8.2003
CEN	EN ISO 4871:1996	Akustiikka – Koneiden ja laiteiden melupäästöarvojen ilmoittaminen ja todentaminen (ISO 4871:1996)	8.5.1997
CEN	EN ISO 5136:2003	Akustiikka – Puhaltimien ja muiden ilmaan siirtävien laitteiden kanavaan säteilemän äänitehotason määrittäminen – Kanavamenetelmä (ISO 5136:2003)	Ensimmäinen julkaisu

*Varoitus:* Olettama vaatimustenmukaisuudesta, joka perustuu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä C 377, 31.12.1994, julkaistuihin standardeihin EN 25136 vuodelta 1993, päättyy tämän tiedonannon julkaisupäivämääränä.

CEN	EN ISO 6682:1995	Maansiirtokoneet – Hallintalaitteiden optimi- ja ulottumisalueet (ISO 6682:1986, myös lisäys 1:1989)	8.8.1996
CEN	EN ISO 6683:1999	Maansiirtokoneet – Turvavyöt ja niiden kiinnitykset (ISO 6683:1981 + Amendment 1:1990)	5.11.1999
CEN	EN ISO 7096:2000	Maansiirtokoneet – Kuljettajan istuimen tärinän arviointi laboratoriolosuhteissa (ISO 7096:2000)	14.6.2002

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN ISO 7235:2003	Akustiikka – Kanavavaimentimien ja pääte-elimien laboratoriomittausmenetelmät. Lisäsvaimennus, virtausmelu ja kokonaispainehäviö (ISO 7235:2003)	Ensimmäinen julkaisu

**Varoitus:** Olettama vaatimustenmukaisuudesta, joka perustuu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä C 306, 15.10.1996, julkaistuihin standardeihin EN ISO 7235 vuodelta 1995, päättyy tämän tiedonannon julkaisupäivämääränä.

CEN	EN ISO 7250:1997	Ihmisen perusmitat teknistä suunnittelua varten (ISO 7250:1996)	13.3.1998
CEN	EN ISO 8230:1997	Perkleorietyleenä käyttävien kuivauspesukoneiden 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 räikkätoiminnolla varustetut vääntimet, ruuvinvääntimet ja mutterinvääntimet (ISO 8662-7:1997)	13.3.1998
CEN	EN ISO 8662-8:1997	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 8: Kiillostuskoneet 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: Nakeritimet ja leikkurit (ISO 8662-10:1998)	24.6.2003
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: Karal-aiikkahiomakoneet (ISO 8662-13:1997)	13.3.1998
CEN	EN ISO 8662-14:1996	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 14: Kiventyöstökoneet ja neulahakkurit (ISO 8662-14:1996)	8.5.1997
CEN	EN ISO 9614-1:1995	Melulähteiden äänitehotasojen määrittäminen ääni-intensiteettimenetelmällä – Osa 1: Pisteittäinen mittaus (ISO 9614-1:1993)	8.8.1996
CEN	EN ISO 9614-3:2002	Akustiikka – Melulähteiden äänitehotasojen 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

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimi	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN ISO 9902-2:2001	Tekstiiliteollisuuden koneet – Melunmittausmenetelmä – Osa 2: Kehruun esivalmistelu- ja kehruukoneet (ISO 9902-2:2001)	27.11.2001
CEN	EN ISO 9902-3:2001	Tekstiiliteollisuuden koneet – Melunmittausmenetelmä – Osa 3: Kuitukangaskoneet (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: Kankaanvalmistuskoneet (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
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: Kuvaukset (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: Siilitys- ja kiinnityspuristimet (ISO 10472-6:1997)	13.6.1998
CEN	EN ISO 11102-1:1997	Polttomoottorit – Käynnistysvipu – Osa 1: Turallisuusvaatimukset ja testit (ISO 11102-1:1997)	13.3.1998
CEN	EN ISO 11102-2:1997	Polttomoottorit – Käynnistysvipu – Osa 2: Irroituskulmanmittausmenetelmä (ISO 11102-2:1997)	13.3.1998
CEN	EN ISO 11111:1995	Tekstiilikoneiden turvallisuusvaatimukset (ISO 11111:1995)	8.8.1996
CEN	EN ISO 11145:2001	Optiikka ja optiset laitteet – Laserlaitteet ja niihin liittyvät laitteet – Sanasto ja symbolit (ISO 11145:2001)	14.6.2002
CEN	EN ISO 11200:1995	Akustiikka – Koneiden ja laitteiden melupäästö – Ohjeita työskentelypaikan ja muiden nimettyjen paikkojen päästö-äänepainetasojen mittaamiseen tarkoitettujen perustandardien käyttämisestä (ISO 11200:1995)	15.10.1996

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN ISO 11201:1995	Akustiikka – Koneiden ja laitteiden melupäästö – Emissio-äänepainetasojen mittaaminen työskentelypaikalla ja muissa määrätyissä paikoissa – Tekninen menetelmä olennaisesti vaapaassa kentässä heijastavan tason yläpuolella (ISO 11201:1995)	15.10.1996
CEN	EN ISO 11202:1995	Akustiikka – Koneiden ja laitteiden melupäästö – Emissio-äänepainetasojen mittaaminen työskentelypaikalla ja muissa määrätyissä paikoissa – Kartoitusmenetelmä kenttäolosuh-teissa (ISO 11202:1995)	15.10.1996
CEN	EN ISO 11203:1995	Akustiikka – Koneiden ja laitteiden melupäästö – Emissio-äänepainetasojen määrittäminen työskentelypaikalla ja muissa määrätyissä paikoissa äänitehotasosta laskemalla (ISO 11203:1995)	15.10.1996
CEN	EN ISO 11204:1995	Akustiikka – Koneiden ja laitteiden melupäästö – Emissio-äänepainetasojen mittaaminen työskentelypaikalla ja muissa määrätyissä paikoissa – Ympäristökorjauksien tekemistä edellyttävä menetelmä (ISO 11204:1995)	15.10.1996
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 11554:2003	Optiikka ja optiset laitteet – Laserlaitteet ja niihin liittyvät laitteet – Testausmenetelmät lasersäteen teholle, energialle ja hetkellisille suureille (ISO 11554:2003)	Ensimmäinen julkaisu

*Varoitus:* Olettama vaatimustenmukaisuudesta, joka perustuu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä C 165, 11.6.1999, julkaistuihin standardeihin EN ISO 11554 vuodelta 1998, päättyy tämän tiedonannon julkaisupäivämääränä.

CEN	EN ISO 11680-1:2000	Metsäkoneet – Pystykarsintasahojen turvallisuusvaatimukset ja testaus – Osa 1: Yhdysrakenteisella moottorilla varustetut sahat (ISO 11680-1:2000)	14.6.2002
CEN	EN ISO 11680-2:2000	Metsäkoneet – Pystykarsintasahojen turvallisuusvaatimukset ja testaus – Osa 2: Selässä kannettavalla voimanlähteellä varustetut sahat (ISO 11680-2:2000)	14.6.2002
CEN	EN ISO 11681-2:1998	Metsäkoneet – Moottorisahat – Turvallisuusvaatimukset ja testit – Osa 2: Moottorisahat puidenhoitotyöhön (ISO 11681-2:1998)	15.10.1998
CEN	EN ISO 11688-1:1998	Akustiikka – Suositeltava käytäntö vähämeluisten koneiden ja laitteiden suunnittelemiseksi – Osa 1: Sunnitte-lu (ISO/TR 11688-1:1995)	15.10.1998
CEN	EN ISO 11691:1995	Akustiikka – Kanavavaimentimien lisäsvaimennuksen mit-taaminen ilman virtausta – Kartoitusmenetelmä laborator-iissa (ISO 11691:1995)	14.2.1996
CEN	EN ISO 11806:1997	Maatalous- ja metsäkoneet – Käsien ohjattavat polttomoottori-käyttöiset raivaussahat ja siimaleikkurit – Turvallisuusvaa-timukset (ISO 11806:1997)	23.10.1997

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN ISO 11957:1996	Akustiikka – Ohjaamojen äänenneristyskyvyn määrittäminen – Laboratorio- ja kenttämittaukset (ISO 11957:1996)	8.5.1997
CEN	EN ISO 12001:1996	Akustiikka – Koneiden ja laitteiden melupäästö – Melumittausstandardien laadintaa ja esitystapaa koskevat säännöt (ISO 12001:1996)	8.5.1997
CEN	EN 12012-1:2000	Kumi- ja muoviteollisuuden koneet – Paloittelukoneet – Osa 1: Siipigranulaattoreiden turvallisuusvaatimukset	27.11.2001
CEN	EN 12012-2:2001	Muovi- ja kumiteollisuuden koneet – Paloittelukoneet – Osa 2: Lankagranulaattoreita koskevat turvallisuusvaatimukset	14.6.2002
CEN	EN 12012-3:2001	Kumi- ja muoviteollisuuden koneet – Reduktiokoneet – Osa 3: Repimiskoneita koskevat turvallisuusvaatimukset	27.11.2001
CEN	EN 12013:2000	Kumi- ja muoviteollisuuskoneet – Sisäsekoittimet – Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001
CEN	EN 12016:1998	Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteperhestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävillä – Häiriönsieto	10.3.2001
CEN	EN 12041:2000	Elintarvikekoneet – Kaulintakoneet – Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	10.3.2001
CEN	EN 12043:2000	Elintarvikekoneet – Taikinannostuskoneet – Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	27.11.2001
CEN	EN 12053:2001	Trukkien turvallisuus – Melupäästöjen testausmenetelmät	14.6.2002
CEN	EN 12077-2:1998	Nosturit – Turvallisuus – Terveys- ja turvallisuusvaatimukset – Osa 2: Rajoitin- ja osoitinlaitteet	11.6.1999
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 voi mennä lastaustilanteessa	14.6.2002
CEN	EN 12158-2:2000	Tavaroiden kuljetukseen tarkoitetut rakennushissit – Osa 2: Vinohissit, joissa pääsy tavaralavalle 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 mittausmenetelmät	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

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 12254:1998 + EN 12254/A1:2002	Lasertyöpaikoissa käytettävät suojukset – Turvallisuusvaatimukset ja testaus	14.8.2003
CEN	EN 12267:2003	Elintarvikekoneet – Pyörösahat – Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12268:2003	Elintarvikekoneet – Vannesahat – Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12301:2000	Kumi- ja muoviteollisuuskoneet – Kalanterit – Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001
CEN	EN 12312-1:2001	Lentokenttälaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 1: Lentomatkustajien käyttämät portaat	14.6.2002
CEN	EN 12312-2:2002	Lentokenttälaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 2: Cateringajoneuvot	14.8.2003
CEN	EN 12312-3:2003	Lentokenttälaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 3: Hihnakuljetinjoneuvot	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12312-4:2003	Lentokenttälaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 4: Matkustajasiilat	Ensimmäinen julkaisu
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 12321:2003	Maanalaisten kaivosten koneet – Kolakuljettimien turvallisuusvaatimukset	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12348:2000	Jalustalla olevat timanttikairauskoneet – Turvallisuus	10.3.2001
CEN	EN 12355:2003	Elintarvikekoneet – Kamaran-, nahan- ja kalvojenvuolukoneet – Turvallisuus- ja hygienia-vaatimukset	14.8.2003
CEN	EN 12385-1:2002	Teräsköydet – Turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset ja hyväksymisehdot	14.8.2003
CEN	EN 12385-2:2002	Teräsköydet – Turvallisuus – Osa 2: Määritelmät, merkinnät ja luokittelu	14.8.2003
CEN	EN 12385-4:2002	Teräsköydet – Turvallisuus – Osa 4: Säikeistä punotut köydet yleiskäyttöön	14.8.2003
CEN	EN 12409:1999	Kumi- ja muoviteollisuuskoneet – Lämpömuovauskoneet – Turvallisuusvaatimukset	15.4.2000
CEN	EN 12415:2000	Metallintyöstökoneet – Turvallisuus – Pienet numeerisesti ohjatut sorvit ja sorvauskeskukset	27.11.2001
CEN	EN 12415/A1: 2002	Metallintyöstökoneet – Turvallisuus – Pienet numeerisesti ohjatut sorvit ja sorvauskeskukset – Muutos 1	14.8.2003
CEN	EN 12417:2001	Metallintyöstökoneet – Turvallisuus – Työstökeskukset	14.6.2002
CEN	EN 12418:2000	Rakennustyömaalla käytettävät kiviaineksen katkaisukoneet – Turvallisuus	27.11.2001

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 12478:2000	Metallintyöstökoneet – Turvallisuus – Suuret numeerisesti ohjatut sorvit ja sorvauskeskukset	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 12601:2001	Polttomoottori-generaattoriyksiköt – Turvallisuus	14.8.2003
CEN	EN 12622:2001	Hydrauliset särmäyspuristimet – Turvallisuus	14.6.2002
CEN	EN 12626:1997	Koneturvallisuus – Lasertyöstökoneet – Turvallisuusvaatimukset	4.6.1997
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 ja laitteistot – Turvallisuus – Osa 2: Harkkojen valmistuskoneet	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12629-3:2002	Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet ja laitteistot – Turvallisuus – Osa 3: Liuku – ja kääntöpöydällä varustetut koneet	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12629-4:2001	Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet – Turvallisuus – Osa 4: Betonisten kattotiilien valmistuskoneet	27.11.2001
CEN	EN 12629-8:2002	Betonista ja kalsiumsilikaatista rakennustuotteita valmistavat koneet ja laitteistot – turvallisuus – Osa 8: Kalsiumsilikaatista ja betonista rakennustuotteita valmistavat koneet ja laitteet	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12639:2000	Nestepumput ja pumppuyksiköt – Melutestaus – Tarkkuusluokat 1 ja 2	10.3.2001
CEN	EN 12643:1997	Maansiirtokoneet – Kumipyöräalustaiset koneet – Ohjattavuusvaatimukset	13.3.1998
CEN	EN 12644-1:2000	Nosturit – Turvallisuus – Tarkastuksen ja käytön vaatimukset – Osa 1: Ohjeet	27.11.2001
CEN	EN 12644-2:2000	Nosturit – Turvallisuus – Tarkastuksen ja käytön vaatimukset – Osa 2: Merkitseminen	20.5.2000
CEN	EN 12653:1999	Jalkineiden, nahka- ja tekonahkatuotteiden valmistuksessa käytettävät koneet – Naulauskoneet – Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001

ESE (*)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
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 – Neljän sivun jyrsimet	14.6.2002
CEN	EN 12840:2001	Metallintyöstökoneiden turvallisuus – Manuaalisesti ohjattavat sorvit	14.6.2002
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	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12882:2001	Yleiskäyttöön tarkoitetut kuljetushihnat – Sähkö- ja paloturvallisuusvaatimukset	24.6.2003
CEN	EN 12957:2001	Metallintyöstökoneet – Turvallisuus – Kipinätyöstökoneet	14.6.2002
CEN	EN 12965:2003	Traktorit, maatalous- ja metsäkoneet – Nivelakselit ja niiden suojukset – Turvallisuus	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12978:2003	Teollisuus-, liike- ja toimistorakennusten sekä autotallin ovet ja portit – Konekäyttöisten ovien ja porttien turvallisuuslaitteet – Vaatimukset ja testimenetelmät	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 12999:2002	Nosturit – Turvallisuus – Kuormausnosturit	14.8.2003
CEN	EN 13015:2001	Hissien ja liukuportaiden huolto-ohjeet	14.6.2002
CEN	EN 13019:2001	Tienpinnan puhdistuskoneet – Turvallisuusvaatimukset	27.11.2001
CEN	EN 13021:2003	Talvikunnossapidon koneet – Turvallisuusvaatimukset	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13023:2003	Paino-, paperinjalostus- ja paperikoneiden melun mittaussmenetelmät – Tarkkuusluokat 2 ja 3	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13035-3:2003	Tasolasin valmistus-, käsittely- ja työstökoneet sekä -laitteistot – Turvallisuusvaatimukset – Osa 3: Leikkauskoneet	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13035-4:2003	Tasolasin valmistus-, käsittely- ja työstökoneet sekä -laitteistot – Turvallisuusvaatimukset – Osa 4: Kallistuspöydät	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13042-5:2003	Onton lasin valmistus-, käsittely- ja työstökoneet sekä -laitteistot – Osa 5: Puristimet	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13059:2002	Trukkien turvallisuus – Tärinän mittauksen testausmenetelmät	14.8.2003



ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN 13112:2002	Nahkateollisuuden koneet – Halkaisukoneiden turvallisuusvaatimukset	24.6.2003
CEN	EN 13113:2002	Nahkateollisuuden koneet – Rullapäälylystyskoneet – 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 13128:2001	Metallintyöstökoneet – Turvallisuus – Jyrsinkoneet (mukaanlukien avarruskoneet)	14.6.2002
CEN	EN 13140:2000	Maatalouskoneet – Juurikkaankorjuukoneet – Turvallisuus	27.11.2001
CEN	EN 13155:2003	Nosturit – Turvallisuus – Vaihdeavusteissa olevat kuormauselimet	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13208:2003	Elintarvikekoneet – Vihannesten kuorintakoneet – Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	Ensimmäinen julkaisu
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 savutiiviys ominaisuuksia	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13289:2001	Pastanvalmistuskoneet – Kuivurit ja jäädyttimet – Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	14.6.2002
CEN	EN 13378:2001	Pastanvalmistuslinjat – Puristimet – Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	14.6.2002
CEN	EN 13379:2001	Pastanvalmistuslinjat – Levittimet, suikalointi- ja katkaisukoneet, aihoiden kuljettimet, ahiomakasiinit – Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	14.6.2002
CEN	EN 13390:2002	Elintarvikekoneet – Piirakka- ja torttukoneet – Turvallisuus- ja hygieniavaatimukset	14.6.2002
CEN	EN 13411-1:2001	Teräsköysien päätteet – Turvallisuus – Osa 1: Teräskoussit yleiskäyttöön	24.6.2003
CEN	EN 13411-2:2001	Teräsköysien päätteet – Turvallisuus – Osa 2: Pujotetut silmukat	14.6.2002
CEN	EN 13411-4:2002	Teräsköysien päätteet – Turvallisuus – Osa 4: Metall- ja hartsivaluholkkiliitokset	14.6.2002
CEN	EN 13411-5:2003	Teräsköysien päätteet – Turvallisuus – Osa 5: Yksivasteiset köysilukot silmukoiden tekemistä varten	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13448:2001	Maatalous- ja metsäkoneet – Niittokoneeseen tai niittomurskaimeen kiinnitettävä rivivalileikkuri – Turvallisuus	14.6.2002

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
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	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13531:2001	Pienoiskaivukoneiden kaatumasuojarakenne (TOPS) – Laboratoriotestit ja lujuusvaatimukset (muutettu ISO 12117:1997)	14.6.2002
CEN	EN 13627:2000	Maansiirtokoneet – Turvakatto. Laboratoriotestit ja lujuusvaatimukset (muutettu ISO 3449:1992)	14.6.2002
CEN	EN 13732:2002	Elintarvikekoneet – Maidon tilasäiliöt. Rakenne- ja toiminta-vaatimukset, sopivuus käyttöön, turvallisuus ja hygienia	14.8.2003
CEN	EN 13736:2003	Metallintyöstökoneet – Turvallisuus – Pneumaattiset puristimet	14.8.2003
CEN	EN ISO 13753:1998	Mekaaninen värähtely ja isku – Käsitärinä – Mittausmenetelmä elastisten materiaalien tärinän läpäisylle käsin kuormittaessa (ISO 13753:1998)	15.10.1998
CEN	EN 13788:2001	Metallintyöstökoneiden turvallisuus – Monikaraiset automaattisorvit	24.6.2003
CEN	EN ISO 13849-2:2003	Koneturvallisuus – Turvallisuuteen liittyvät ohjausjärjestelmien osat – Osa 2: Kelpuus (ISO 13849-2:2003)	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13862:2001	Lattiasahat – Turvallisuus	14.8.2003
CEN	EN 13889:2003	Taotut terässakkelit yleisiin nostotarkoituksiin. Suorat ja laajennetut sakkelit – Luokka 6 – Turvallisuus	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13951:2003	Nestepumput – Turvallisuusvaatimukset – Elintarvikelaitteet – Suunnitteluohjeet hygienian turvaamiseksi käytössä	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 13985:2003	Metallintyöstökoneet – Turvallisuus – Giljotimileikkurit	14.8.2003
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 14738:2002	Koneturvallisuus – Koneen luona olevien työskentelypaikkojen suunnittelun antropometriset vaatimukset (ISO 14738:2002)	14.8.2003

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimi	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
CEN	EN ISO 14982:1998	Maatalous- ja metsäkoneet – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Testimenetelmät ja vaatimukset (ISO 14982:1998)	15.10.1998
CEN	EN ISO 15744:2002	Ei -sähkökäyttöiset käsikoneet – Melunmittausmenetelmä – Tekninen menetelmä (tarkkuusluokka 2) (ISO 15744:2002)	24.6.2003
CEN	EN 28662-1:1992	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 1: Yleistä	31.12.1994
CEN	EN 28662-2:1994	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 2: Taltaus- ja niittausvasarat (ISO 8662-2:1992)	14.2.1996
CEN	EN 28662-2/A1:1995	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 2: Taltaus- ja niittausvasarat – Muutos 1	14.2.1996
CEN	EN 28662-2/A2:2001	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 2: Taltaus- ja niittausvasarat (ISO 8662-2:1992/AM1:1999)	14.6.2002
CEN	EN 28662-3:1994	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 3: Kiviporat ja pyörivät vasarat (ISO 8662-3:1992)	14.2.1996
CEN	EN 28662-3/A1:1995	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 3: Kiviporat ja pyörivät vasarat – Muutos 1	14.2.1996
CEN	EN 28662-3/A2:2001	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 3: Kiviporat ja pyörivät vasarat (ISO 8662-3:1992/AM 1:1999)	14.6.2002
CEN	EN 28662-5:1994	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 5: Katuporat ja maakiilakoneet (ISO 8662-5:1992)	14.2.1996
CEN	EN 28662-5/A1:1995	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 5: Katuporat ja maakiilakoneet – Muutos 1	14.2.1996
CEN	EN 28662-5/A2:2001	Käsikoneet – Tärinän mittaus kädensijasta – Osa 5: Katuporat ja maakiilakoneet – Muutos 2	Ensimmäinen julkaisu
CEN	EN 30326-1:1994	Mekaaninen värähtely – Laboratoriomenetelmä ajoneuvon istuintärinän arvioimiseksi – Osa 1: Perusvaatimukset (ISO 10326-1:1992)	14.2.1996
CEN	EN 31252:1994	Laserit ja niihin verrattavissa olevat laitteet – Laserilaite – Minimivaatimukset asiakirjoille	31.12.1994
CEN	EN 31253:1994	Laserit ja niihin verrattavissa olevat laitteet – Laserilaite – Mekaaniset liittännät	31.12.1994
Cenelec	EN 50144-1:1998	Sähkömoottorikäyttöisten käsityökalujen turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset	15.4.2000

ESE (*)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
Cenelec	EN 50144-1/A1:2002	Sähkömoottorikäyttöisten käsityökalujen turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 1	24.6.2003
Cenelec	EN 50144-1/A2:2003	Sähkömoottorikäyttöisten käsityökalujen turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 2	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 50144-2-1:1999	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-1: Porakoneiden erityisvaatimukset	20.5.2000
Cenelec	EN 50144-2-2:1999	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-2: Ruuvinvääntimien ja iskevien vääntimien erityisvaatimukset	20.5.2000
Cenelec	EN 50144-2-3:2002	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-3: Hiomakoneiden, lautashiomakoneiden ja kiillotuskoneiden erityisvaatimukset	14.8.2003
Cenelec	EN 50144-2-3/A1:2002	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-3: Hiomakoneiden, lautashiomakoneiden ja kiillotuskoneiden erityisvaatimukset – Muutos 1	14.8.2003
Cenelec	EN 50144-2-3/A2:2003	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-3: Hiomakoneiden, lautashiomakoneiden ja kiillotuskoneiden erityisvaatimukset – Muutos 2	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 50144-2-4:1999	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-4: Nauha- ja tasohiomakoneiden erityisvaatimukset	20.5.2000
Cenelec	EN 50144-2-5:1999	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-5: Pyörösahojen ja pyöröveitsien erityisvaatimukset	20.5.2000
Cenelec	EN 50144-2-6:2000	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-6: Vasaroiden erityisvaatimukset	27.11.2001
Cenelec	EN 50144-2-6/A1:2001	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-6: Vasaroiden erityisvaatimukset – Muutos 1	27.11.2001
Cenelec	EN 50144-2-7:2000	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-7: Maaliruiskujen erityisvaatimukset	27.11.2001
Cenelec	EN 50144-2-10:2001	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-10: Pistosahojen erityisvaatimukset	27.11.2001
Cenelec	EN 50144-2-13:2002	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-13: Ketjusahojen erityisvaatimukset	14.8.2003
Cenelec	EN 50144-2-14:2001	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-14: Höylien erityisvaatimukset	27.11.2001
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: Naulainten erityisvaatimukset	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 50144-2-17:2000	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-17: Yläjyrsinten erityisvaatimukset	20.5.2000

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
Cenelec	EN 50144-2-18:2000	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-18: Reunajyrinten erityisvaatimukset	20.5.2000
Cenelec	EN 50260-1:2002	Kädessäpidettävien akkukäyttöisten työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus – Osa 2: Yleiset vaatimukset	24.6.2003
Cenelec	EN 50260-2-1:2002	Kädessäpidettävien varattavien työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus – Osa 2-1: Porakoneiden erityisvaatimukset	24.6.2003
Cenelec	EN 50260-2-2:2002	Kädessäpidettävien varattavien työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus – Osa 2-2: Ruuvin- ja mutterinvääntimien erityisvaatimukset	24.6.2003
Cenelec	EN 50260-2-4:2002	Kädessäpidettävien varattavien työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus – Osa 2-4: Tasohiomakoneiden erityisvaatimukset	24.6.2003
Cenelec	EN 50260-2-5:2002	Kädessäpidettävien varattavien työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus – Osa 2-5: Pyörösajojen ja -veitsien erityisvaatimukset	24.6.2003
Cenelec	EN 50260-2-6:2002	Kädessäpidettävien varattavien työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus – Osa 2-6: Vasaroiden erityisvaatimukset	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 50260-2-10:2002	Kädessäpidettävien varattavien työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus – Osa 2-10: Pistosahojen erityisvaatimukset	24.6.2003
Cenelec	EN 50260-2-14:2002	Kädessäpidettävien varattavien työkalujen ja akkuyksikköjen turvallisuus – Osa 2-14: Ylä- ja reunajyrinten erityisvaatimukset	24.6.2003
Cenelec	EN 50338:2000	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Työnnettävien akkukäyttöisten ruohonleikkureiden erityisvaatimukset	27.11.2001
Cenelec	EN 60204-1:1997	Koneturvallisuus – Koneiden sähkölaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60204-1:1997)	20.5.2000
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 erityisvaatimukset (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
Cenelec	EN 60335-1:1994	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60335-1:1991 – Muutettu)	15.4.2000

ESE (*)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
Cenelec	EN 60335-1/A1:1996	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 1 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 – Muutettu)	15.4.2000
Cenelec	EN 60335-1/A2:2000	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 2 (IEC 60335-1/A2:1999)	27.11.2001
Cenelec	EN 60335-1/A11:1995	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 11	15.4.2000
Cenelec	EN 60335-1/A12:1996	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 12	15.4.2000
Cenelec	EN 60335-1/A13:1998	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 13	15.4.2000
Cenelec	EN 60335-1/A14:1998	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 14	15.4.2000
Cenelec	EN 60335-1/A15:2000	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 15	10.3.2001
Cenelec	EN 60335-1/A16:2001	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 16	27.11.2001
Cenelec	EN 60335-1:2002	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60335-1:2001 – Muutettu)	14.8.2003
Cenelec	EN 60335-2-64:2000	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 2-64: Erityisvaatimukset laitoskäyttöön tarkoitetuille keittiökoneille (IEC 60335-2-64:1997 – Muutettu)	20.5.2000
Cenelec	EN 60335-2-64/A1:2002	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 2-64: Erityisvaatimukset laitoskäyttöön tarkoitetuille keittiökoneille – Muutos 1 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 – Muutettu)	24.6.2003
Cenelec	EN 60335-2-72:1998	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 2-72: Erityisvaatimukset kaupalliseen ja teollisuuskäyttöön tarkoitetuille automaattisille lattianhoitokoneille (IEC 60335-2-72:1995 – Muutettu)	15.4.2000
Cenelec	EN 60335-2-72/A1:2000	Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 2-72: Erityisvaatimukset kaupalliseen ja teollisuuskäyttöön tarkoitetuille automaattisille lattianhoitokoneille – Muutos 1 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	10.3.2001
Cenelec	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)	27.11.2001
Cenelec	EN 60745-1:2003	Kädessä pidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60745-1:2001 Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-1/A1:2003	Kädessä pidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 1 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	Ensimmäinen julkaisu

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimi	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
Cenelec	EN 60745-2-1:2003	Kädessäpidettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-1: Porien ja iskuporien erityisvaatimukset (IEC 60745-2-1:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-2:2003	Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-2: Ruuvi- ja mutterivääntimien erityisvaatimukset (IEC 60745-2-2:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-4:2003	Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-4: Muiden kuin laikkatyypisten hioma- ja kiilloituskoneiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-4:2002 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-5:2003	Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-5: Pyörösahojen ja pyöröveitsien erityisvaatimukset (IEC 60745-2-5:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-6:2003	Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-6: Piikkausvasaroiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-6:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-8:2003	Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-8: Metallilevyleikkureiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-8:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-9:2003	Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-9: Kierteityskoneiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-9:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-11:2003	Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-11: Pistosahojen erityisvaatimukset (IEC 60745-2-11:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-14:2003	Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-14: Höyliä erityisvaatimukset (IEC 60745-2-14:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-17:2003	Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-17: Ylä- ja reunajyrsinten erityisvaatimukset (IEC 60745-2-17:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60745-2-20:2003	Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut – Turvallisuus – Osa 2-20: Vannesahojen erityisvaatimukset (IEC 60745-2-20:2003 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 60947-5-3:1999	Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-3: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Vikatapauksissa määrättyllä tavalla käytettyjen lähestymiskytkimien erityisvaatimukset (IEC 60947-5-3:1999)	24.6.2003
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
Cenelec	EN 61029-1:2000	Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset Huomautus 4 (IEC 61029-1:1990 – Muutettu)	10.3.2001
Cenelec	EN 61029-1/A11:2003	Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 11	Ensimmäinen julkaisu

ESE (1)	Viite	Yhdenmukaistetun standardin nimike	Ensimmäinen julkaiseminen (EYVL) (2)
Cenelec	EN 61029-1/A12:2003	Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset – Muutos 12	Ensimmäinen julkaisu
Cenelec	EN 61029-2-1:2002	Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-1: Pyörösahojen erityisvaatimukset (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 – Muutettu)	24.6.2003
Cenelec	EN 61029-2-4:2003	Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-4: Penkkihiomakoneiden erityisvaatimukset (IEC 61029-2-4:1993 – Muutettu)	14.8.2003
Cenelec	EN 61029-2-4/A1:2003	Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus – Osa 2-4: Penkkihiomakoneiden erityisvaatimukset – Muutos 11 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 – Muutettu)	Ensimmäinen julkaisu
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)	Ensimmäinen julkaisu
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 61496-1:1997	Koneturvallisuus – Sähköisesti tunnistavat suojalaitteet – Osa 1: Yleisvaatimukset ja testit (IEC 61496-1:1997)	15.4.2000

(1) ESE (Euroopan standardointijärjestö):

— CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles/Brussel; puhelin (32-2) 550 08 11, faksi (32-2) 550 08 19.

— Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles/Brussel; puhelin (32-2) 519 68 71, faksi (32-2) 519 69 19.

(2) Tästä päivämäärästä lähtien kyseisen standardin käyttäminen merkitsee, että tuotteen oletetaan olevan niiden olennaisten vaatimusten mukainen, joita standardi koskee.

#### HUOMAUTUS:

Standardien saatavuutta koskevia tietoja saa joko eurooppalaisilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo, on Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY (1) sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY (2), liitteenä.

Viitteiden julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei edellytä, että standardit ovat saatavilla kaikilla yhteisön kielillä.

Tämä luettelo korvaa aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistun luettelon. Komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.

Lisätietoja löytyy Internetin Europa-palvelimella osoitteesta:

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

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

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



**EY:n perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisen valtiontuen hyväksyminen****Tapaukset, joita komissio ei vastusta**

(2004/C 95/03)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

**Päätöksen tekopäivä:** 18.2.2004**Jäsenvaltio:** Ruotsi**Tuen numero:** N 484/03 ja N 497/03**Nimike:** N 484/03: Tehdasteollisuuden CO<sub>2</sub>-veron alennuksen muutos

N 497/03: 1,2 % -säännön voimassaolon jatkaminen ja 0,8 % -säännön muuttaminen

**Tarkoitus:** N 484/03: Nykyisen CO<sub>2</sub>-verotuksen tason säilyttäminen tehdasteollisuudessa yleisen verokannan noustessa 18 prosenttiaN 497/03: Epämetallisista mineraaleista tuotteita valmistavien teollisuusyritysten nykyisen CO<sub>2</sub>-verotuksen tason säilyttäminen ja 0,8 % -säännön mukauttaminen sen varmistamiseksi, että energiaverodirektiivin mukaisia vähimmäistasoja noudatetaan**Oikeusperusta:**

— Lag (1994:1776) om skatt på energi

— Lag (1997:479) om ändring av lag (1994:1776) om skatt på energi

**Talousarvio:** N 484/03: noin 5 000 milj. Ruotsin kruunua (noin 559 milj. euroa) vuosittain

N 497/2003: 1,2-sääntö: noin 23,3 milj. kruunua (noin 2,6 milj. euroa) vuosittain, 0,8-sääntö: noin 162 milj. kruunua (noin 17,8 milj. euroa) vuosittain

**Tuen intensiteetti tai määrä:** N 484/2003: 79 prosentin verohelpotus

N 497/2003: –

**Kesto:** N 484/03: 1.1.2004–31.12.2005

N 497/2003: 1,2-sääntö: 1.1.2004–31.12.2005, 0,8-sääntö: 1.1.2005–31.12.2005

**Muita tietoja:** Vuosikertomus

Päätöksen koko teksti, josta on poistettu luottamukselliset tiedot, on saatavissa todistusvoimaisilla kielillä Internet-osoitteesta:

[http://europa.eu.int/comm/secretariat\\_general/sgb/state\\_aid](http://europa.eu.int/comm/secretariat_general/sgb/state_aid)**Päätöksen tekopäivä:** 16.3.2004**Jäsenvaltio:** Yhdistynyt kuningaskunta**Tuen numero:** N 607/03**Nimike:** "Mirabella V" Super Yacht -aluksen kolmen vuoden toimitusajan pidentäminen**Tarkoitus:** Laivanrakennus**Oikeusperusta:** Shipbuilding Intervention Fund, Shipbuilders Relief**Tuen intensiteetti tai määrä:** 9 prosenttia aluksen sopimusarvosta

Päätöksen koko teksti, josta on poistettu luottamukselliset tiedot, on saatavissa todistusvoimaisilla kielillä Internet-osoitteesta:

[http://europa.eu.int/comm/secretariat\\_general/sgb/state\\_aid](http://europa.eu.int/comm/secretariat_general/sgb/state_aid)

## Julkisista hankinnoista annettujen direktiivien mukaiset kynnysarvojen vasta-arvot 1. tammikuuta 2004

(2004/C 95/04)

1. Seuraavassa esitetään 1. tammikuuta 2004 lähtien julkisia tavarahankintoja koskevissa sopimuksissa sovellettavat kynnysarvojen vasta-arvot, jotka perustuvat neuvoston direktiiviin 93/36/ETY<sup>(1)</sup> sekä julkisia hankintoja koskevaan sopimukseen (jäljempänä GPA), sellaisena kuin neuvosto sen on yhteisön puolesta tehnyt 22 päivänä joulukuuta 1994 tekemällään päätöksellä 94/800/EY<sup>(2)</sup>:

Euro	200 000	750 000	154 014	236 945
			SDR 130 000	SDR 200 000
Kyproksen punta (CYP)	115 591	433 465	89 013	136 943
Tšekin korona (CZK)	6 305 540	23 645 776	4 855 714	7 470 329
Viron kruunu (EEK)	3 129 320	11 734 950	2 409 799	3 707 383
Unkarin forintti (HUF)	49 452 699	185 447 620	38 082 093	58 587 835
Liettuan liti (LTL)	696 049	2 610 182	536 007	824 626
Latvian lati (LVL)	119 146	446 799	91 751	141 156
Maltan liira (MLT)	82 660	309 973	63 654	97 929
Puolan zloty (PLN)	795 929	2 984 733	612 922	942 957
Slovenian tolar (SIT)	45 440 739	170 402 770	34 992 598	53 834 767
Slovakian korona (SKK)	8 490 075	31 837 780	6 537 961	10 058 401

2. Seuraavassa esitetään 1. tammikuuta 2004 lähtien urakoita koskevissa sopimuksissa sovellettavat kynnysarvojen vasta-arvot, jotka perustuvat neuvoston direktiiviin 93/37/ETY<sup>(3)</sup> sekä GPA:han, sellaisena kuin neuvosto sen on yhteisön puolesta tehnyt 22 päivänä joulukuuta 1994 tekemällään päätöksellä 94/800/EY:

Euro	1 000 000	5 000 000	5 923 624
			SDR 5 000 000
Kyproksen punta (CYP)	577 953	2 889 765	3 423 576
Tšekin korona (CZK)	31 527 701	157 638 504	186 758 234
Viron kruunu (EEK)	15 646 600	78 233 000	92 684 570
Unkarin forintti (HUF)	247 263 494	1 236 317 470	1 464 695 882
Liettuan liti (LTL)	3 480 243	17 401 215	20 615 650
Latvian lati (LVL)	595 732	2 978 659	3 528 891
Maltan liira (MLT)	413 298	2 066 489	2 448 221
Puolan zloty (PLN)	3 979 645	19 898 223	23 573 917
Slovenian tolar (SIT)	227 203 693	1 136 018 464	1 345 869 169
Slovakian korona (SKK)	42 450 373	212 251 867	251 460 037

(1) EYVL L 199, 9.8.1993, s. 1.

(2) EYVL L 336, 23.12.1994, s. 1.

(3) EYVL 199, 9.8.1993, s. 54.

3. Seuraavassa esitetään 1. tammikuuta 2004 lähtien julkisia palveluhankintoja koskevista sopimuksissa sovellettavat kynnysarvojen vasta-arvot, jotka perustuvat neuvoston direktiiviin 92/50/ETY<sup>(1)</sup> sekä GPA:han, sellaisena kuin neuvosto sen on yhteisön puolesta tehnyt 22 päivänä joulukuuta 1994 tekemällään päätöksellä 94/800/EY:

Euro	80 000	750 000	200 000	154 014	236 945
				SDR 130 000	SDR 200 000
Kyproksen punta (CYP)	46 236	433 465	115 591	89 013	136 943
Tšekin koruna (CZK)	2 522 216	23 645 776	6 305 540	4 855 714	7 470 329
Viron kruunu (EEK)	1 251 728	11 734 950	3 129 320	2 409 799	3 707 383
Unkarin forintti (HUF)	19 781 080	185 447 620	49 452 699	38 082 093	58 587 835
Liettuan liti (LTL)	278 419	2 610 182	696 049	536 007	824 626
Latvian lati (LVL)	47 659	446 799	119 146	91 751	141 156
Maltan liira (MLT)	33 064	309 973	82 660	63 654	97 929
Puolan zloty (PLN)	318 372	2 984 733	795 929	612 922	942 957
Slovenian tolar (SIT)	18 176 295	170 402 770	45 440 739	34 992 598	53 834 767
Slovakian koruna (SKK)	3 396 030	31 837 780	8 490 075	6 537 961	10 058 401

4. Seuraavassa esitetään 1. tammikuuta 2004 lähtien tavara- ja palveluhankintoja sekä urakoita koskevista sopimuksissa sovellettavat kynnysarvojen vasta-arvot, jotka perustuvat neuvoston direktiiviin 93/38/ETY<sup>(2)</sup> sekä GPA:han, sellaisena kuin neuvosto sen on yhteisön puolesta tehnyt 22 päivänä joulukuuta 1994 tekemällään päätöksellä 94/800/EY:

Euro	400 000	600 000	750 000	1 000 000	5 000 000
Kyproksen punta (CYP)	231 181	346 772	433 465	577 953	2 889 765
Tšekin koruna (CZK)	12 611 080	18 916 620	23 645 776	31 527 701	157 638 504
Viron kruunu (EEK)	6 258 640	9 387 960	11 734 950	15 646 600	78 233 000
Unkarin forintti (HUF)	98 905 398	148 358 096	185 447 620	247 263 494	1 236 317 470
Liettuan liti (LTL)	1 392 097	2 088 146	2 610 182	3 480 243	17 401 215
Latvian lati (LVL)	238 293	357 439	446 799	595 732	2 978 659
Maltan liira (MLT)	165 319	247 979	309 973	413 298	2 066 489
Puolan zloty (PLN)	1 591 858	2 387 787	2 984 733	3 979 645	19 898 223
Slovenian tolar (SIT)	90 881 477	136 322 216	170 402 770	227 203 693	1 136 018 464
Slovakian koruna (SKK)	16 980 149	25 470 224	31 837 780	42 450 373	212 251 867

<sup>(1)</sup> EYVL L 209, 24.7.1992, s. 1.

<sup>(2)</sup> EYVL L 199, 9.8.1993, s. 84.

Euro	473 890	5 923 624
	SDR 400 000	SDR 5 000 000
Kyproksen punta (CYP)	273 886	3 423 576
Tšekin koruna (CZK)	14 940 659	186 758 234
Viron kruunu (EEK)	7 414 766	92 684 570
Unkarin forintti (HUF)	117 175 671	1 464 695 882
Liettuan liti (LTL)	1 649 252	20 615 650
Latvian lati (LVL)	282 311	3 528 891
Maltan liira (MLT)	195 858	2 448 221
Puolan zloty (PLN)	1 885 913	23 573 917
Slovenian tolar (SIT)	107 669 534	1 345 869 169
Slovakian koruna (SKK)	20 116 803	251 460 037

5. Valuuttaunioniin osallistuvien jäsenvaltioiden osalta Euroina ilmaistut kynnysarvot soveltuvat suoraan.
6. Kynnysarvojen kansallisina valuuttoina ilmoitetut vasta-arvot eivät muutu viiteaikana.

**Päätös olla vastustamatta ilmoitettua keskittymää**

**(Asia COMP/M.3330 – RTL/M6)**

(2004/C 95/05)

**(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

Komissio päätti 12. maaliskuuta 2004 olla vastustamatta edellä mainittua keskittymää ja julistaa, että se soveltuu yhteismarkkinoille. Päätös perustuu neuvoston asetuksen (ETY) N:o 4064/89 6 artiklan 1 kohdan b alakohtaan. Päätöksen koko teksti on saatavissa vain englannin kielellä, ja se julkistetaan sen jälkeen, kun siitä on poistettu kaikki sen mahdollisesti sisältämät liikesalaisuudet. Se on saatavissa:

- paperipainoksena Euroopan yhteisöjen virallisten julkaisujen toimiston myyntitoimistoista (ks. luettelo viimeisellä sivulla),
- elektronisessa muodossa Celex-tietokannan CEN-versiona asiakirjanumerolla 304M3330. Celex on Euroopan yhteisön oikeuden asiakirjojen automaattinen käsittelyjärjestelmä.

Lisätietoja tilauksista osoitteella:

EUR-OP  
Information, Marketing and Public Relations  
2, rue Mercier  
L-2985 Luxembourg  
Puhelin (352) 29 29-42718, faksi (352) 29 29-42709.

**Päätös olla vastustamatta ilmoitettua keskittymää****(Asia COMP/M.3386 — SEI/Fujitsu/FQD)**

(2004/C 95/06)

**(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

Komissio päätti 29. maaliskuuta 2004 olla vastustamatta edellä mainittua keskittymää ja julistaa, että se soveltuu yhteismarkkinoille. Päätös perustuu neuvoston asetuksen (ETY) N:o 4064/89 6 artiklan 1 kohdan b alakohtaan. Päätöksen koko teksti on saatavissa vain englannin kielellä, ja se julkistetaan sen jälkeen, kun siitä on poistettu kaikki sen mahdollisesti sisältämät liikesalaisuudet. Se on saatavissa:

- paperipainoksena Euroopan yhteisöjen virallisten julkaisujen toimiston myyntitoimistoista (ks. luettelo viimeisellä sivulla),
- elektronisessa muodossa Celex-tietokannan CEN-versiona asiakirjanumerolla 304M3386. Celex on Euroopan yhteisön oikeuden asiakirjojen automaattinen käsittelyjärjestelmä.

Lisätietoja tilauksista osoitteella:

EUR-OP  
Information, Marketing and Public Relations  
2, rue Mercier  
L-2985 Luxembourg  
Puhelin (352) 29 29-42718, faksi (352) 29 29-42709.

---

## III

(Tiedotteita)

## NEUVOSTO

**Euroopan unionin virallinen lehti C 95 E julkaistut tekstit**

(2004/C 95/07)

Nämä tekstit ovat saatavilla:

**EUR-Lex:** <http://europa.eu.int/eur-lex>**CELEX:** <http://europa.eu.int/celex>

Ilmoitusnumero	Sisältö	Sivu
<b>Neuvosto</b>		
2004/C 95 E/01	Neuvoston 6 päivänä helmikuuta 2004 Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 251 artiklassa tarkoitettua menettelyä noudattaen vahvistama yhteinen kanta (EY) N:o 20/2004 Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksen tekemiseksi yhteisön toimintaohjelman perustamisesta miesten ja naisten tasa-arvon alalla toimivien eurooppalaisten järjestöjen toiminnan edistämiseksi	1
2004/C 95 E/02	Neuvoston 19 päivänä helmikuuta 2004 Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 251 artiklassa tarkoitettua menettelyä noudattaen vahvistama yhteinen kanta (EY) N:o 21/2004 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen antamiseksi sukupuolten tasa-arvon edistämisestä kehitysyhteistyössä	8
2004/C 95 E/03	Neuvoston 19 päivänä helmikuuta 2004 Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 251 artiklassa tarkoitettua menettelyä noudattaen vahvistama yhteinen kanta (EY) N:o 22/2004 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen antamiseksi lähtö- ja saapumisaikojen jakamista yhteisön lentoasemilla koskevista yhteisistä säännöistä annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 95/93 muuttamisesta	16
2004/C 95 E/04	Neuvoston 24 päivänä helmikuuta 2004 Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 251 artiklassa tarkoitettua menettelyä noudattaen vahvistama yhteinen kanta (EY) N:o 23/2004 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen antamiseksi Euroopan laajuisten verkkojen alaan liittyvän yhteisön rahoitustuen myöntämistä koskevista yleisistä säännöistä annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 2236/95 muuttamisesta	27
2004/C 95 E/05	Neuvoston 26 päivänä helmikuuta 2004 Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 251 artiklassa tarkoitettua menettelyä noudattaen vahvistama yhteinen kanta (EY) N:o 24/2004 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin antamiseksi Euroopan laajuisen tieverkon tunnelien turvallisuutta koskevista vähimmäisvaatimuksista	31
2004/C 95 E/06	Neuvoston 22 päivänä maaliskuuta 2004 Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 251 artiklassa tarkoitettua menettelyä noudattaen vahvistama yhteinen kanta (EY) N:o 25/2004 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin antamiseksi tiemaksujen sähköisten keruujärjestelmien yhteentoimivuudesta yhteisössä <sup>(1)</sup>	53

(1) ETA:n kannalta merkityksellinen teksti