

Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

<u>Ilmoitusnumero</u>	Sisältö	Sivu
	I Tiedonantoja	
	Komissio	
2002/C 62/01	Euron kurssi	1
2002/C 62/02	Komission tiedonanto neuvoston direktiivin 89/336/ETY täytäntöönpanoksi – Tammikuu 2002 ⁽¹⁾	2
2002/C 62/03	Komission tiedonanto neuvoston direktiivin 1999/5/EY täytäntöönpanoksi – Helmikuu 2002 ⁽¹⁾	16
2002/C 62/04	Komission tiedonanto, joka liittyy painelaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 29 päivänä toukokuuta 1997 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 97/23/EY toimeenpanoon ⁽¹⁾	39
2002/C 62/05	Ranskan muuttamat julkisen palvelun velvoitteet Ranskan sisäisessä säännöllisessä lentoliikenteessä	40
2002/C 62/06	EY:n perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisen valtiontuen hyväksyminen – Tapaukset, joita komissio ei vastusta ⁽¹⁾	41
2002/C 62/07	Ennakoilmoitus yrityskeskittymästä (Asia COMP/M.2751 – Dragados/HBG) ⁽¹⁾	42
2002/C 62/08	Vuoden 1984 televiestintälain (Telecommunications act) 12 osan 2 kohdan mukainen ilmoitus – Ehdotettu muutos kaikkien yleisen televerkon operaattoreiden (PTO) toimilupiin	43
2002/C 62/09	Säännelyjen lisämaksullisten palvelujen tarjontaa koskeva päätös, joka perustuu kaikkien yleisen televerkon operaattoreiden (PTO) toimilupia koskevan ehdon 22 alakohtaan 22.5 sekä televiestintäpalvelujen (TSL) ja tavanomaisen kansainvälisen puheensiirron jälleenyntipalvelujen (ISVR) tarjoamiseen puhelinvaihdtejärjestelmien välityksellä oikeuttavia luokkatoimilupia koskevan ehdon 26 alakohtaan 26.5	43

Ilmoitusnumero

Sisältö (jatkuu)

Sivu

2002/C 62/10

Säännelyjen lisämaksullisten palvelujen tarjontaa koskeva päätös, joka perustuu kaikkien yleisen televerkon operaattoreiden (PTO) toimilupia koskevan ehdon 22 alakohtaan 22.9 sekä televiestintäpalvelujen (TSL) ja tavanomaisen kansainvälisen puheensiirron jälleenyntipalvelujen (ISVR) tarjoamiseen puhelinvaihejärjestelmien välityksellä oikeuttavia luokkatoimilupia koskevan ehdon 26 alakohtaan 26.9 43



I

(Tiedonantoja)

KOMISSIO

Euron kurssi ⁽¹⁾**8. maaliskuuta 2002**

(2002/C 62/01)

1 euro	=	7,4325	Tanskan kruunua
	=	9,0675	Ruotsin kruunua
	=	0,6162	Englannin puntaa
	=	0,8797	Yhdysvaltain dollaria
	=	1,3946	Kanadan dollaria
	=	112,5	Japanin jeniä
	=	1,4708	Sveitsin frangia
	=	7,72	Norjan kruunua
	=	88,17	Islannin kruunua ⁽²⁾
	=	1,6785	Australian dollaria
	=	2,0464	Uuden Seelannin dollaria
	=	10,5421	Etelä-Afrikan randia ⁽²⁾

⁽¹⁾ *Lähde:* Euroopan keskuspankin ilmoittama viitekurssi.

⁽²⁾ *Lähde:* Komissio.

Komission tiedonanto neuvoston direktiivin 89/336/ETY täytäntöönpanoksi**Tammikuu 2002**

(2002/C 62/02)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)*(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja numerot)*

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 50065-1:1991 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3–148,5 kHz – Osa 1: Yleiset vaatimukset, taajuusalueet ja sähkömagneettiset häiriöt Muutos A1:1992 standardiin EN 50065-1:1991 Muutos A2:1995 standardiin EN 50065-1:1991 Muutos A3:1996 standardiin EN 50065-1:1991		Ei ole Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (1.12.1994) Voimassaolo lakkaa (1.10.1995) Voimassaolo lakkaa (1.3.1997)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz–148,5 kHz – Osa 1: Yleiset vaatimukset, taajuusalueet ja sähkömagneettiset häiriöt		EN 50065-1:1991 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 50081-1:1992 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönpäästöt – Osa 1: Kotitaloudet, toimistot ja kevyt teollisuus		Ei ole	—
Cenelec	EN 50081-2:1993 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönpäästöt – Osa 2: Teollisuusympäristö		Ei ole	—
Cenelec	EN 50082-1:1997 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönsiedon – perustandardi – Osa 1: Asuin- ja liiketilat sekä pieneteollisuus		EN 50082-1:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)
Cenelec	EN 50082-2:1995 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönsiedon perustandardi – Osa 2: Teollisuusympäristöt		Ei ole	—
Cenelec	EN 50083-2:1995 Yhteisantennilaitteet – Osa 2: Sähkömagneettinen yhteensopivuus Muutos A1:1997 standardiin EN 50083-2:1995		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996) Voimassaolo lakkaa (1.9.1997)

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusosoittamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Kotielektroniikkajärjestelmät – Osa 2-2: Järjestelmän yleistaso – Yleiset tekniset vaatimukset		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1999)
Cenelec	EN 50091-2:1995 Katkeamattoman sähkönsyötön järjestelmät (UPS) – Osa 2: EMC-vaatimukset		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.3.1999)
Cenelec	EN 50130-4:1995 Hälytysjärjestelmät – Osa 4: Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteperhestandardi: Palo- ja murtohälytysjärjestelmien ja turvavahelinjärjestelmien häiriönsieto-vaatimukset Muutos A1:1998 standardiin EN 50130-4:1995		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniset taksamittarit		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (15.12.1995)
Cenelec	EN 50199:1995 EMC-tuotestandardi kaarihitsauslaitteille		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1996)
Cenelec	EN 50227:1997 Ohjauslaitteiden ja kytkentäosien lähestymisanturit, lähestymiskytkimien ja kytkentävahvistimien tasajänniterajat (NAMUR)		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.4.1998)
Cenelec	EN 50263:1999 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Tuotestandardi mittaussuureille ja suojalaitteille		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.8.2002
Cenelec	EN 50270:1999 Sähkömagneettinen yhteensopivuus: palavien tai myrkyllisten kaasujen tai hapen ilmaisuun tai mittamiseen käytettävät sähkölaitteet		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2001)
Cenelec	EN 50293:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Tielikenteen merkinantojärjestelmät – Tuotestandardi		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.4.2003
Cenelec	EN 50295:1999 Pienjännitekytkinlaitteet – Rajapinnat ohjauskytkimissä ja laitteissa – Rajapinnat ohjaimissa ja tuntoelimissä		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1999)

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 55011:1998 Teollisuuden, tieteen ja lääketieteen suurtaajuuslaitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausten menetelmät Muutos A1:1999 standardiin EN 55011:1998	CISPR 11:1997 (Muutettu) CISPR 11:1997 /A1:1999	EN 55011:1991 +A1:1997 +A2:1996 Huomautus 2.1 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) 1.8.2002
Cenelec	EN 55013:1990 Yleisradiovastaanottimien ja niiden oheislaitteiden radiohäiriöiden raja-arvot ja mittausten menetelmät Muutos A12:1994 standardiin EN 55013:1990 Muutos A13:1996 standardiin EN 55013:1990 Muutos A14:1999 standardiin EN 55013:1990	CISPR 13:1975 + A1:1983 (Muutettu)	Ei ole Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (1.6.1999) Voimassaolo lakkaa (1.8.2001)
Cenelec	EN 55013:2001 Yleisradio- ja TV-vastaanottimet ja niiden oheislaitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausten menetelmät	CISPR 13:2001 (Muutettu)	EN 55013:1990 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.9.2004
Cenelec	EN 55014-1:1993 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 1: Päästöt – Tuoteperhestandardi Muutos A1:1997 standardiin EN 55014-1:1993 Muutos A2:1999 standardiin EN 55014-1:1993	CISPR 14-1:1993 CISPR 14-1:1993 /A1:1996 CISPR 14-1:1993 /A2:1998	EN 55014:1987 +A2:1990 Huomautus 2.1 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.1995) Voimassaolo lakkaa (1.1.1998) Voimassaolo lakkaa (1.10.2001)
Cenelec	EN 55014-1:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 1: Päästöt Muutos A1:2001 standardiin EN 55014-1:2000	CISPR 14-1:2000 CISPR 14-1:2000 /A1:2001	EN 55014-1:1993 ja sen muutokset Huomautus 2.1 Huomautus 3	1.8.2003 1.10.2004
Cenelec	EN 55014-2:1997 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 2: Häiriönsieto – Tuoteperhestandardi	CISPR 14-2:1997	EN 55014:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 55015:1996 Valaisimien ja vastaavien laitteiden radiohäiriöiden raja-arvot ja mittausten menetelmät Muutos A1:1997 standardiin EN 55015:1996 Muutos A2:1999 standardiin EN 55015:1996	CISPR 15:1996 CISPR 15:1996 /A1:1997 CISPR 15:1996 /A2:1998	EN 55015:1993 Huomautus 2.1 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2000) Voimassaolo lakkaa (1.1.2000) Voimassaolo lakkaa (1.10.2001)
Cenelec	EN 55015:2000 Valaisimien ja vastaavien laitteiden radiohäiriöiden raja-arvot ja mittausten menetelmät	CISPR 15:2000	EN 55015:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.8.2003
Cenelec	EN 55020:1994 Yleisradiovastaanottimien ja niiden oheislaitteiden häiriönsieto Muutos A11:1996 standardiin EN 55020:1994 Muutos A13:1999 standardiin EN 55020:1994 Muutos A14:1999 standardiin EN 55020:1994 Muutos A12:1999 standardiin EN 55020:1994		EN 55020:1988 Huomautus 2.1 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (1.6.1999) Voimassaolo lakkaa (1.8.2001) Voimassaolo lakkaa (1.8.2001) 1.8.2002
Cenelec	EN 55022:1994 Tietotekniikan laitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausten menetelmät Muutos A1:1995 standardiin EN 55022:1994 Muutos A2:1997 standardiin EN 55022:1994	CISPR 22:1993 CISPR 22:1993 /A1:1995 CISPR 22:1993 /A2:1996 (Muutettu)	EN 55022:1987 Huomautus 2.1 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (31.12.1998)
Cenelec	EN 55022:1998 Tietotekniikan laitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausten menetelmät Muutos A1:2000 standardiin EN 55022:1998	CISPR 22:1997 (Muutettu) CISPR 22:1997 /A1:2000	EN 55022:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1 Huomautus 3	1.8.2003 1.8.2003
Cenelec	EN 55024:1998 Tietotekniikan laitteet – Häiriönsieto – Raja-arvot ja mittausten menetelmät Muutos A1:2001 standardiin EN 55024:1998	CISPR 24:1997 (Muutettu) CISPR 24:1997 /A1:2001	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001) 1.10.2004

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 55103-1:1996 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille – Osa 1: Häiriönpäästö		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille – Osa 2: Häiriösieto		Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1999)
Cenelec	EN 60204-31:1998 Koneturvallisuus – Koneiden sähkölaitteet – Osa 31 Ompelukoneiden, ompeluyksiköiden ja ompelujärjestelmien erityiset turvallisuus- ja EMC-vaatimukset	IEC 60204-31:1996 (Muutettu)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.6.2002
Cenelec	EN 60439-1:1994 Jakokeskukset – Osa 1: Tyyppitestattujen ja osittain tyyppitestattujen keskusten vaatimukset Muutos A11:1996 standardiin EN 60439-1:1994	IEC 60439-1:1992	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	— Voimassaolo lakkaa (1.11.1996)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Jakokeskukset – Osa 1: Tyyppitestattujen ja osittain tyyppitestattujen keskusten vaatimukset	IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.8.2002
Cenelec	EN 60521:1995 Pätoenergiamittarit, luokat 0,5, 1 ja 2	IEC 60521:1988	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (15.7.1995)
Cenelec	EN 60669-2-1:1996 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut rasiakytkimet – Osa 2: Erityisvaatimukset – Luku 1: Elektroniset kytkimet Muutos A11:1997 standardiin EN 60669-2-1:1996	IEC 60669-2-1:1994 +A1:1994 +A2:1995 (Muutettu)	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	— Voimassaolo lakkaa (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitetut kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Osa 2-1: Erityisvaatimukset – Elektroniset kytkimet	IEC 60669-2-1:1996 +A1:1997 (Muutettu)	EN 60669-2-1:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.10.2005
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut rasiakytkimet – Osa 2: Erityisvaatimukset – Luku 2: Sähkömagneettisesti kauko-ohjattavien kytkimien erityisvaatimukset	IEC 60669-2-2:1996	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1999)

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettuihin kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Osa 2-3: Aikahidastettujen rasiakytkimien erityisvaatimukset	IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.1999)
Cenelec	EN 60687:1992 Staattiset pätöenergiamittarit (luokat 0,2 S ja 0,5 S)	IEC 60687:1992	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1993)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuihin automaattisiin sähköisiin ohjauslaitteisiin – Osa 1: Yleiset vaatimukset Muutos A11:1996 standardiin EN 60730-1:1995 Muutos A17:2000 standardiin EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 (Muutettu)	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (1.1.1998) 1.10.2002
Cenelec	EN 60730-1:2000 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuihin automaattisiin sähköisiin ohjauslaitteisiin – Osa 1: Yleiset vaatimukset	IEC 60730-1:1999 (Muutettu)	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 7	—
Cenelec	EN 60730-2-5:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuihin automaattisiin sähköisiin ohjauslaitteisiin – Osa 2: Sähköisten poltinautomaatiikoiden erityisvaatimukset	IEC 60730-2-5:1993 (Muutettu)	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (15.12.2000)
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuihin automaattisiin sähköisiin ohjauslaitteisiin – Osa 2: Automaattisten painesäätimien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset Muutos A1:1997 standardiin EN 60730-2-6:1995	IEC 60730-2-6:1991 (Muutettu) IEC 60730-2-6:1991 /A1:1994 (Muutettu)	— EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	— 15.12.2003
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuihin automaattisiin sähköisiin ohjauslaitteisiin – Osa 2: Erityisvaatimukset ajastimille ja aikakytkimille Muutos A1:1997 standardiin EN 60730-2-7:1991	IEC 60730-2-7:1990 (Muutettu) IEC 60730-2-7:1990 /A1:1994 (Muutettu)	— EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	— 1.1.2004

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusosoittamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 60730-2-8:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Sähköisten vesiventtiilien erityisvaatimukset mukaan lukien mekaaniset vaatimukset Muutos A1:1997 standardiin EN 60730-2-8:1995 Muutos A2:1997 standardiin EN 60730-2-8:1995	IEC 60730-2-8:1992 (Muutettu) IEC 60730-2-8:1992 /A1:1994 (Muutettu) IEC 60730-2-8:1992 /A2:1997	— EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3 EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	— 1.1.2004 1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-9:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Lämpötilansäätimien erityisvaatimukset Muutos A1:1996 standardiin EN 60730-2-9:1995 Muutos A2:1997 standardiin EN 60730-2-9:1995	IEC 60730-2-9:1992 (Muutettu) IEC 60730-2-9:1992 /A1:1994 (Muutettu) IEC 60730-2-9:1992 /A2:1994 (Muutettu)	— EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3 EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	— 1.1.2004 1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Energiansäätimien erityisvaatimukset Muutos A1:1997 standardiin EN 60730-2-11:1993	IEC 60730-2-11:1993 IEC 60730-2-11:1993 /A1:1994 (Muutettu)	— EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	— Voimassaolo lakkaa (1.7.2000)
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Erityisvaatimukset kosteudensäätimille	IEC 60730-2-13:1995 (Muutettu)	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2001)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Erityisvaatimukset sähköisille ohjaimille Muutos A1:2001 standardiin EN 60730-2-14:1997	IEC 60730-2-14:1995 (Muutettu) IEC 60730-2-14:1995 /A1:2001	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3 Huomautus 3	1.6.2004 1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Automaattisten sähköisten vesi- ja ilmapvirtauksen säätö- ja ohjauslaitteiden erityisvaatimukset mukaan lukien mekaaniset vaatimukset	IEC 60730-2-18:1997 (Muutettu)	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	1.4.2002
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Kaukokäyttölaitteet ja -järjestelmät – Osa 2: Käyttöolosuhteet – Luku 1: Tehonsyöttö ja sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)	IEC 60870-2-1:1995	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusosoittamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 60945:1997 Merenkulun suunnistuslaitteet – Yleiset vaatimukset – Testausmenetelmät ja vaaditut testaustulokset	IEC 60945:1996	EN 60945:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.1997)
Cenelec	EN 60947-1:1999 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset	IEC 60947-1:1999 (Muutettu)	EN 60947-1:1997 Huomautus 2.1 Huomautus 6	Voimassaolo lakkaa (1.11.2001)
Cenelec	EN 60947-2:1996 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 2: Katkaisijat Muutos A1:1997 standardiin EN 60947-2:1996 Muutos A2:2001 standardiin EN 60947-2:1996	IEC 60947-2:1995 IEC 60947-2:1995 /A1:1997 IEC 60947-2:1995 /A2:2001	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 EN 60947-2:1996 /A11:1997 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1997) Voimassaolo lakkaa (1.8.1998) 1.7.2004
Cenelec	EN 60947-3:1999 Pienjännitekytkinlaitteet. Osa 3: Kytkimet, erottimet, kuormanerotimet ja varokekytkinyhdistelmät Muutos A1:2001 standardiin EN 60947-3:1999	IEC 60947-3:1999 IEC 60947-3:1999 /A1:2001	EN 60947-3:1992 +A1:1995 Huomautus 2.1 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2002) 1.3.2004
Cenelec	EN 60947-4-1:1992 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet – Luku 1: Sähkömekaaniset kontaktorit ja moottorinkäynnistimet Muutos A2:1997 standardiin EN 60947-4-1:1992	IEC 60947-4-1:1990 IEC 60947-4-1:1990 /A2:1996	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1997) Voimassaolo lakkaa (1.10.1997)
Cenelec	EN 60947-4-2:1996 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet – Luku 2: Vaihtovirtamoottorien puolijohdesäätimet ja -käynnistimet Muutos A2:1998 standardiin EN 60947-4-2:1996	IEC 60947-4-2:1995 (Muutettu) IEC 60947-4-2:1995 /A2:1998	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.1999) Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-2: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet – Vaihtovirtamoottorien puolijohdesäätimet ja -käynnistimet	IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.12.2002
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-3: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet – Muille kuin moottorikuormille tarkoitetut puolijohdesäätimet ja -kontaktorit	IEC 60947-4-3:1999	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.12.2002

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 60947-5-1:1991 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Luku 1: Sähkömekaaniset ohjauspiirin laitteet Muutos A12:1997 standardiin EN 60947-5-1:1991	IEC 60947-5-1:1990	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	— Voimassaolo lakkaa (1.10.1997)
Cenelec	EN 60947-5-1:1997 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-1: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Sähkömekaaniset ohjauspiirin laitteet Muutos A12:1999 standardiin EN 60947-5-1:1997	IEC 60947-5-1:1997	— EN 60947-5-1:1991 ja sen muutokset Huomautus 2.1	— 1.10.2002
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-2: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Lähestymiskytkimet	IEC 60947-5-2:1997 (Muutettu)	EN 60947-5-2:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2001)
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	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.5.2002
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-6: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Lähestymistunnistimien ja kytkentävahvistimien tasajänniterajapinnat (NAMUR)	IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Huomautus 2.1	1.1.2003
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 6-1: Monitoimikytkimet – Automaattiset verkonvaihtokytkimet Muutos A2:1997 standardiin EN 60947-6-1:1991	IEC 60947-6-1:1989 IEC 60947-6-1:1989 /A2:1997	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 EN 60947-6-1:1991 /A11:1997 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1997) Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)
Cenelec	EN 60947-6-2:1993 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 6-2: Monitoimikytkimet – Kytkinlaitteet (tai laitteistot) ohjaukseen ja suojaukseen Muutos A1:1997 standardiin EN 60947-6-2:1993	IEC 60947-6-2:1992 IEC 60947-6-2:1992 /A1:1997	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 EN 60947-6-2:1993 /A11:1997 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1997) Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 61000-3-2:1995 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3: Raja-arvot – Luku 2: Harmonisten yliaaltojen raja-arvot (laitteilla, joiden tulovirta on korkeintaan 16 A) Muutos A1:1998 standardiin EN 61000-3-2:1995 Muutos A2:1998 standardiin EN 61000-3-2:1995 Muutos A14:2000 standardiin EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995 IEC 61000-3-2:1995 /A1:1997 IEC 61000-3-2:1995 /A2:1998	EN 60555-2:1987 Huomautus 2.2 EN 61000-3-2:1995 /A13:1997 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) 1.1.2004
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmooniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A / vaihe)	IEC 61000-3-2:2000 (Muutettu)	EN 61000-3-2:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.1.2004
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A Muutos A1:2001 standardiin EN 61000-3-3:1995	IEC 61000-3-3:1994 IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001	EN 60555-3:1987 +A1:1991 Huomautus 2.2 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) 1.5.2004
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-11: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut, huojunta ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämiseksi on erityisiä ehtoja	IEC 61000-3-11:2000	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.11.2003
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-1: Yleiset standardit – Häiriönsieto kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä	IEC 61000-6-1:1997 (Muutettu)	EN 50082-1:1997 Huomautus 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-2:1999 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) Osa 6-2: Yleiset standardit – Teollisuusympäristön häiriönsieto	IEC 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Huomautus 2.1	1.4.2002
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-2: Yleiset standardit – Häiriönsieto teollisuusympäristöissä	IEC 61000-6-2:1999 (Muutettu)	EN 61000-6-2:1999 Huomautus 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-3: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä	IEC 61000-6-3:1996 (Muutettu)	EN 50081-1:1992 Huomautus 2.1	1.7.2004

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusosoittamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-4: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä	IEC 61000-6-4:1997 (Muutettu)	EN 50081-2:1993 Huomautus 2.1	(1.7.2004)
Cenelec	EN 61008-1:1994 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ilman ylivirtasuojaa olevien vikavirtasuojakytkimien (RCCB) – Osa 1: Yleiset vaatimukset Muutos A2:1995 standardiin EN 61008-1:1994 Muutos A14:1998 standardiin EN 61006-1:1994	IEC 61008-1:1990 +A1:1992 (Muutettu) IEC 61008-1:1990 /A2:1995	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	— Voimassaolo lakkaa (1.7.2000) Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)
Cenelec	EN 61009-1:1994 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ylivirtasuojien varustettujen vikavirtasuojakytkimien (RCCB) – Osa 1: Yleiset vaatimukset Muutos A1:1995 standardiin EN 61009-1:1994 Muutos A14:1998 standardiin EN 61009-1:1994	IEC 61009-1:1991 (Muutettu) IEC 61009-1:1991 /A1:1995	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (1.7.2000) Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)
Cenelec	EN 61036:1996 Staattiset pätoenergiamittarit (luokat 1 ja 2) Muutos A1:2000 standardiin EN 61036:1996	IEC 61036:1996 IEC 61036:1996 /A1:2000	EN 61036:1992 Huomautus 2.1 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1997) 1.6.2003
Cenelec	EN 61037:1992 Tariffien ja kuormituksen ohjaukseen käytettävät elektroniset verkkokäskynvastaanottimet Muutos A1:1996 standardiin EN 61037:1992 Muutos A2:1998 standardiin EN 61037:1992	IEC 61037:1990 (Muutettu) IEC 61037:1990 /A1:1996 IEC 61037:1990 /A2:1998	Ei ole Huomautus 3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (1.12.1996) Voimassaolo lakkaa (1.5.2001)
Cenelec	EN 61038:1992 Tariffien ja kuormituksen ohjaukseen käytettävät kellokytkimet Muutos A1:1996 standardiin EN 61038:1992 Muutos A2:1998 standardiin EN 61038:1992	IEC 61038:1990 (Muutettu) IEC 61038:1990 /A1:1996 IEC 61038:1990 /A2:1998	Ei ole Huomautus 3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (1.12.1996) Voimassaolo lakkaa (1.5.2001)

ESE (1)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 61131-2:1994 Ohjelmoitavat ohjauslaitteet – Osa 2: Laittevaatimukset ja testit Muutos A11:1996 standardiin EN 61131-2:1994 Muutos A12:2000 standardiin EN 61131-2:1994	IEC 61131-2:1992	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.3.1995) Voimassaolo lakkaa (1.12.1996) 1.1.2003
Cenelec	EN 61204-3:2000 Pienjännitetehtensyöttölaitteet, tasasähkölähtö – Osa 3: EMC-tuotestandardi	IEC 61204-3:2000	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.11.2003
Cenelec	EN 61268:1996 Staattiset loisenenergiamittarit (luokat 2 ja 3)	IEC 61268:1995	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1996)
Cenelec	EN 61326:1997 Elektroniset mittaus-, ohjauslaitteet ja laboratoriokäytön laitteet – EMC-vaatimukset Muutos A1:1998 standardiin EN 61326:1997 Muutos A2:2001 standardiin EN 61326:1997	IEC 61326:1997 IEC 61326:1997 /A1:1998 IEC 61326:1997 /A2:2000	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001) Voimassaolo lakkaa (1.7.2001) 1.4.2004
Cenelec	EN 61543:1995 Vikavirtasuojat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön	IEC 61543:1995	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (4.7.1998)
Cenelec	EN 61547:1995 Yleisen valaistuskäytön laitteet – Vaatimukset EMC-siedolle Muutos A1:2000 standardiin EN 61547:1995	IEC 61547:1995 IEC 61547:1995 /A1:2000	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1996) 1.11.2003
Cenelec	EN 61800-3:1996 Nopeussäädetyt sähkökäytöt – Osa 3: Tietyt testimenetelmät sisältävä EMC-tuotestandardi Muutos A11:2000 standardiin EN 61800-3:1996	IEC 61800-3:1996	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.1997) Voimassaolo lakkaa (1.1.2002)

ESE ⁽¹⁾	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
Cenelec	EN 61812-1:1996 Määritetyt aikareleet teollisuuskäyttöön – Osa 1: Vaatimukset ja testit Muutos A11:1999 standardiin EN 61812-1:1996	IEC 61812-1:1996	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	— Voimassaolo lakkaa (1.1.2002)
CEN	EN 12015 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteperhe-standardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle – Häiriönpäästö			
CEN	EN 12016 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteperhe-standardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle – Häiriönsieto			
CEN	EN ISO 14982 Maatalous- ja metsäkoneet – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Testimenetelmät ja vaatimukset (ISO 14982:1998)			
ETSI	EN 300 386 V.1.2.1 (03-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Televerkkojen laitteet; Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset			
ETSI	EN 300 386 V.1.3.1 (09-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Televerkkojen laitteet; Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset		EN 300 386 V.1.2.1	31.12.2004

(¹) ESE (eurooppalaiset standardointielimet):

- CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles; puhelin (32-2) 550 08 11; faksi (32-2) 550 08 19; <http://www.cenorm.be>;
- Cenelec: rue de Stassart 35, B-1050 Bruxelles; puhelin (32-2) 519 68 71, faksi (32-2) 519 69 19; <http://www.cenelec.org>;
- ETSI: route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis; puhelin (33-4) 92 94 42 00, faksi (33-4) 93 65 47 16; <http://www.etsi.org>.

Yleinen huomautus: kun neljännessä sarakkeessa on viiva (korvattavan standardin kohdalla), tämä tarkoittaa sitä, että viitestandardia ei saa käyttää ilman lisäystä tai erityistä EMC-osaa.

Huomautus 1: Yleisesti päivä, jolloin vaatimustenmukaisuusolettamus päättyy, on sama kuin ristiriitaisten standardien kumoamispäivä ("dow"), jonka eurooppalainen standardointielin on asettanut, mutta näiden standardien käyttäjille huomautetaan, että tietyissä erityistapauksissa 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 2.2: Uudella standardilla on laajempi soveltamisalue kuin korvattulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

Huomautus 2.3: Uudella standardilla on suppeampi soveltamisalue kuin korvattulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien osittain korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimustenmukaisuudesta niille tuotteille, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalueeseen. Osittain korvattun standardin soveltamisalueeseen kuuluville laitteille, jotka eivät kuulu uuden standardin soveltamisalueeseen, direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuuden olettamus jatkuu.

Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCC:YYYY, sen mahdolliset aikaisemmat muutokset ja tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi (sarake 4) käsitetään EN CCCC:YYYY, sen mahdolliset aikaisemmat muutokset ilman tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

Esimerkki: Standardille EN 55013:1990 pätee seuraava:

Cenelec	EN 55013:1990 Yleisradiovastaanottimien ja niiden oheislaitteiden radiohäiriöiden raja-arvot ja mittaamenetelmät (Viitestandardi on EN 55013:1990) Muutos A12:1994 standardiin EN 55013:1990 (Viitestandardi on EN 55013:1990 +A12:1994 standardiin EN 55013:1990) Muutos A13:1996 standardiin EN 55013:1990 (Viitestandardi on EN 55013:1990 +A12:1994 standardiin EN 55013:1990 +A13:1996 standardiin EN 55013:1990) Muutos A14:1999 standardiin EN 55013:1990 (Viitestandardi on EN 55013:1990 +A12:1994 standardiin EN 55013:1990 +A13:1996 standardiin EN 55013:1990 +A14:1999 standardiin EN 55013:1990)	CISPR 13:1975 +A1:1983 (Muutettu)	Ei ole (Ei ole korvattavaa standardia) Huomautus 3 (Korvattu standardi on EN 55013:1990) Huomautus 3 (Korvattu standardi on EN 55013:1990 +A12:1994 standardiin EN 55013:1990) Huomautus 3 (Korvattu standardi on EN 55013:1990 +A12:1994 standardiin EN 55013:1990 +A13:1996 standardiin EN 55013:1990)	— Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (1.6.1999) Voimassaolo lakkaa (1.8.2001)
---------	--	---	---	--

Huomautus 6: EN 60947-1:1999 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa.

Huomautus 7: EN 60730-1:2000 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa.

Komission tiedonanto neuvoston direktiivin 1999/5/EY täytäntöönpanoksi**Helmikuu 2002**

(2002/C 62/03)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)*(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja numerot)*

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
Cenelec	EN 41003:1998 Televerkkoon liitettävien laitteiden erityiset sähköturvallisuusvaatimukset		EN 41003:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2002)	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
Cenelec	EN 50081-1:1992 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönpäästöt – Osa 1: Kotitaloudet, toimistot ja kevyt teollisuus		Ei ole	—	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 50081-2:1993 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönpäästöt – Osa 2: Teollisuusympäristö		Ei ole	—	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 50082-1:1997 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönsiirron perustandardi – Osa 1: Asuin- ja liiketilat sekä pienteollisuus		EN 50082-1:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 50082-2:1995 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönsiirron perustandardi – Osa 2: Teollisuusympäristöt		Ei ole	–	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 50083-1:1993 Yhteisantennilaitteet – Osa 1: Turvallisuusvaatimukset Muutos A2:1997 standardiin EN 50083-1:1993		Ei ole Huomautus 3	– –	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
Cenelec	EN 50360:2001 Tuotestandardi matkapuhelimien vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta perusrajoituksiin koskien ihmisen altistumista sähkömagneettisille kentille (300 MHz – 3 GHz)		Ei ole	–	Art. 3.1.a
Cenelec	EN 50364:2001 Ihmisen altistumisen rajoittaminen taajuusalueella 0 Hz – 10 GHz toimivien laitteiden aiheuttamille sähkömagneettisille kentille. Elektroninen tuote-seuranta (EAS), radiotaajuinen tunnistaminen ja vastaavat sovellutukset		Ei ole	–	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
Cenelec	EN 55022:1994 Tietotekniikan laitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausten menetelmät Muutos A1:1995 standardiin EN 55022:1994 Muutos A2:1997 standardiin EN 55022:1994	CISPR 22:1993 CISPR 22:1993 /A1:1995 CISPR 22:1993 /A2:1996 (Muutettu)	EN 55022:1987 Huomautus 2.1 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (31.12.1998)	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 55022:1998 Tietotekniikan laitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausten menetelmät Muutos A1:2000 standardiin EN 55022:1998	CISPR 22:1997 (Muutettu) CISPR 22:1997 /A1:2000	EN 55022:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1 Huomautus 3	1.8.2003 1.8.2003	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 55024:1998 Tietotekniikan laitteet – Häiriönsieto – Raja-arvot ja mittausten menetelmät Muutos A1:2001 standardiin EN 55024:1998	CISPR 24:1997 (Muutettu) CISPR 24:1997 /A1:2001	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001) 1.10.2004	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 60065:1993 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen elektroniikkalaitteiden turvallisuusvaatimukset Muutos A11:1997 standardiin EN 60065:1993	IEC 60065:1985 +A1:1987 +A2:1989 +A3:1992 (Muutettu)	Ei ole Huomautus 3	– –	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
Cenelec	EN 60065:1998 Audio-, video- ja vastaavat elektroniikkalaitteet – Turvallisuusvaatimukset	IEC 60065:1998 (Muutettu)	EN 60065:1993 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.8.2002	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
Cenelec	EN 60215:1989 Radiolähetyslaitteiden turvallisuus Muutos A1:1992 standardiin EN 60215:1989 Muutos A2:1994 standardiin EN 60215:1989	IEC 60215:1987 IEC 60215:1987 /A1:1990 IEC 60215:1987 /A2:1993	Ei ole Huomautus 3 Huomautus 3	– Voimassaolo lakkaa (1.6.1993) Voimassaolo lakkaa (15.7.1995)	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Laserlaitteiden turvallisuus – Osa 1: Laiteluokitus, vaatimukset ja käyttäjän opas Muutos A11:1996 standardiin EN 60825-1:1994 Muutos A2:2001 standardiin EN 60825-1:1994	IEC 60825-1:1993 IEC 60825-1:1993 /A2:2001	Ei ole Huomautus 3 Huomautus 3	– Voimassaolo lakkaa (1.1.1997) 1.1.2004	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
Cenelec	EN 60825-2:1994 Laserlaitteiden säteilyturvallisuus – Osa 2: Kuituoptisten viestintäjärjestelmien turvallisuus Muutos A1:1998 standardiin EN 60825-2:1994	IEC 60825-2:1993 IEC 60825-2:1993 /A1:1997	Ei ole Huomautus 3	– Voimassaolo lakkaa (1.10.1998)	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
Cenelec	EN 60825-2:2000 Laserlaitteiden turvallisuus – Osa 2: Optisten tietoliikennejärjestelmien turvallisuus	IEC 60825-2:2000	EN 60825-2:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.4.2003	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
Cenelec	EN 60950:1992 Tietotekniikan laitteiden ja sähkökäyttöisten toimistokoneiden turvallisuus Muutos A1:1993 standardiin EN 60950:1992 Muutos A2:1993 standardiin EN 60950:1992 Muutos A3:1995 standardiin EN 60950:1992 Muutos A4:1997 standardiin EN 60950:1992 Muutos A11:1997 standardiin EN 60950:1992	IEC 60950:1991 (Muutettu) IEC 60950:1991 /A1:1992 IEC 60950:1991 /A2:1993 (Muutettu) IEC 60950:1991 /A3:1995 (Muutettu) IEC 60950:1991 /A4:1996 (Muutettu)	Ei ole Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	– Voimassaolo lakkaa (1.3.2000) Voimassaolo lakkaa (1.3.2000) Voimassaolo lakkaa (1.1.2002) 1.8.2003 1.8.2003	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
Cenelec	EN 60950:2000 Tietotekniikan laitteiden turvallisuus	IEC 60950:1999 (Muutettu)	EN 60950:1992 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.1.2005	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
Cenelec	EN 61000-3-2:1995 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3: Raja-arvot – Luku 2: Harmonisten yliaaltojen raja-arvot (laitteilla, joiden tulovirta on korkeintaan 16 A) Muutos A1:1998 standardiin EN 61000-3-2:1995 Muutos A2:1998 standardiin EN 61000-3-2:1995 Muutos A14:2000 standardiin EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995 IEC 61000-3-2:1995 /A1:1997 IEC 61000-3-2:1995 /A2:1998	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) 1.1.2004	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmoniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A/vaihe)	IEC 61000-3-2:2000 (Muutettu)	EN 61000-3-2:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.1.2004	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A Muutos A1:2001 standardiin EN 61000-3-3:1995	IEC 61000-3-3:1994 IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) 1.5.2004	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-11: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut, huojunta ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämiseksi on erityisiä ehtoja	IEC 61000-3-11:2000	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.11.2003	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-1: Yleiset standardit – Häiriönsieto kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä	IEC 61000-6-1:1997 (Muutettu)	EN 50082-1:1997 Huomautus 2.1	1.7.2004	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 61000-6-2:1999 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-2: Yleiset standardit – Teollisuusympäristön häiriönsieto	IEC 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Huomautus 2.1	1.4.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-2: Yleiset standardit – Häiriönsieto teollisuusympäristöissä	IEC 61000-6-2:1999 (Muutettu)	EN 61000-6-2:1999 Huomautus 2.1	1.7.2004	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-3: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä	IEC 61000-6-3:1996 (Muutettu)	EN 50081-1:1992 Huomautus 2.1	1.7.2004	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-4: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä	IEC 61000-6-4:1997 (Muutettu)	EN 50081-2:1993 Huomautus 2.1	1.7.2004	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 (04-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lennätinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (Navtex); Osa 2: Harmonisoitu EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 (04-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lennätinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (Navtex); Osa 3: Harmonisoitu EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.3.e olennaiset vaatimukset				Art. 3.3

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 (02-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Integraali- tai ulkoisella RF-liittimellä varustetut radiolaitteet pääasiassa analogiseen puheensiirtoon; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset		ETS 300 086/A2 (02-1997)	31.8.2002	Art. 3.2
ETSI	EN 300 113-2 (03-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät (RP02); Antenniliitintä käyttävät datansiirtoon (ja puheensiirtoon) tarkoitetut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset		ETS 300 113/A1 (02-1997)	30.9.2002	Art. 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Vaihemoduloidut CEPT PR-27 -radiopuhelimet; Osa 2: Harmonisoitu EN kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset		ETS 300 135	Voimassaolo lakkaa (30.4.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Merenkulun hätäradiomajakat (EPIRB), jotka toimivat taajuudella 121,5 MHz tai taajuuksilla 121,5 ja 243 MHz vain kohtiajotarkoituksiin; Osa 2: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 (04-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Merenkulun hätäradiomajakat (EPIRB), jotka toimivat taajuudella 121,5 MHz tai taajuuksilla 121,5 ja 243 MHz vain kohtiajotarkoituksiin; Osa 3: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.3.e olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 (12-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat radiolähettimet ja vastaanottimet; Osa 2: Harmonisoitu EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 (04-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat radiolähettimet ja vastaanottimet; Osa 3: Harmonisoitu EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.3.e olennaiset vaatimukset				Art. 3.3

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 (03-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiotaajuusasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Selektiivikutsun lähetyksen välittämiseen tarkoitettut radiolaitteet; Osa 2: Harmonisoitu standardi (EN), joka sisältää R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman radiolaitteet (SRD); Taajuualueella 25 MHz–1 000 MHz toimivat radiolaitteet, joiden teho on enintään 500 mW; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 oleelliset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 (01-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Paikalliset kaukohakujärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 300 279 V1.2.1 (01-1999) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen erillisverkkojen radiolaitteiden (PMR, puheensiirto ja/tai datasiirto) ja niiden oheislaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)		ETS 300 279/A1:1997	30.4.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 (02-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät (RP02); Integraaliantennilla varustetut radiolaitteet pääasiassa analogiseen puheensiirtoon; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 300 328-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistasiirtojärjestelmät; datansiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz ISM -kaistalla ja käyttävät hajaspektrimodulaatiotekniikkaa; Osa 2: Harmonisoitu EN kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset		ETS 300 328/A1:1997	Voimassaolo lakkaa (30.4.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 300 328-2 V1.2.1 (11-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistasiirtojärjestelmät; datansiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz ISM -kaistalla ja käyttävät hajaspektrimodulaatiotekniikkaa; Osa 2: Harmonisoitu EN kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset		EN 300 328-2 V1.1.1		Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1 (06-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Pienteholaitteet (SRD); 9 kHz:n ja 25 MHz:n välisellä taajuusalueella toimivat radiolaitteet ja induktiiviset kehäantennijärjestelmät taajuusalueella 9 kHz ja 30 MHz; Osa 2: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukainen yhdenmukaistettu standardi EN				Art. 3.2
ETSI	EN 300 339:1998 (05-1998) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Radiolaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Yleinen standardi				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 (11-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät (RP02); Selektiivikutsun lähettämiseen tarkoitetut intergaaliantennilla varustetut radiolaitteet; Osa 2: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukainen yhdenmukaistettu standardi EN				Art. 3.2
ETSI	EN 300 385:1999 (09-1999) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Standardi digitaalisten radiolinkkien ja niiden lisälaitteiden sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)		ETS 300 385/A1:1997	31.12.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; datansiirtoon (ja puheensiirtoon) tarkoitetut integraaliantennia käyttävät radiolaitteet; Osa 2: Harmonisoitu EN kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Taajuusalueella 25 MHz–3 GHz toimivat langattomat mikrofonit; Osa 2: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaisien vaatimusten mukaisesti				Art. 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Kaksisivukaistaisesti (DSB) ja/tai yksisivukaistaisesti (SSB) amplitudimoduloidut LA-radio-puhelinlaitteet (CB); Osa 2: Harmonisoitu EN kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.1 (09-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Pienteholaitteet; Taajuusalueella 1 GHz–40 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukainen yhdenmukaistettu standardi EN				Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomaus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistaiset audiolinkit; Osa 2: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 (04-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; määrittely radiolaitteiden yhteiskäyttökanaavien varausprotokollalle ja kanavakäytölle; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuusalueella toimivat sisävesialueiden radiolähetimet ja -vastaanottimet; Osa 2: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 (04-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuusalueella toimivat sisävesialueiden radiolähetimet ja -vastaanottimet; Osa 3: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.3.e olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 (05-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lumivyöryn uhrien paikannuslaitteet; lähetin- ja vastaanotinjärjestelmät; Osa 2: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukainen yhdenmukaistettu standardi EN				Art. 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.1.1 (05-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lumivyöryn uhrien paikannuslaitteet; lähetin- ja vastaanotinjärjestelmät; Osa 3: R & TTE -direktiivin artiklan 3.3.e mukainen yhdenmukaistettu standardi EN				Art. 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Alusten sisäisen liikenteen UHF-järjestelmät ja laitteet; Osa 2: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 (06-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Pienteholaitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet ja testausmenetelmät rautateiden automaattiseen vaununtunnistukseen (AVI), jotka toimivat 2.45 GHz:n alueella; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi EN, joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset				Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 300 827:1998 (02-1998) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) standardi maanpäälliselle trunking-verkon radiolaitteille (TETRA) ja apulaitteille				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 300 828:1998 (02-1998) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) radiopuhelinlähettimille ja -vastaanottimille merenkulun siirtyviä järjestelmiä varten, jotka toimivat VHF-kaistoilla				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 300 829:1998 (02-1998) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) merenkulun siirtyville maa-aseille (MMES), jotka toimivat 1,5/1,6 GHz-kaistoilla ja mahdollistavat hidasnopeuksisen dataviestinnän (LBRDC) maailmanlaajuista merihätää ja turvajärjestelmää (GMDSS) varten				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 300 831:1998 (02-1998) Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Elektromagneettinen yhteensopivuus (EMC) siirtyville maa-aseille (MES), joita käytetään satelliittimatkaviestinjärjestelmissä (S-PCN) ja jotka toimivat 1,6/2,4 GHz:n ja 2 GHz:n taajuusalueilla				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 300 831:1999 (09-1999) Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Elektromagneettinen yhteensopivuus (EMC) siirtyville maa-aseille (MES), joita käytetään satelliittimatkaviestinjärjestelmissä (S-PCN) ja jotka toimivat 1,5/1,6/2,4 GHz:n ja 2 GHz:n taajuusalueilla		EN 300 831:1998	31.12.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 300 832:1998 (02-1998) Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Elektromagneettinen yhteensopivuus (EMC) liikkuville maa-aseille (MES) antaen heikokobittinopeuksista tietoviestintää (LBRDC) käyttäen matalissa maan radoissa (LEO) olevia satelliitteja, jotka toimivat alle 1 GHz:n taajuusalueissa				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 011:1998 (09-1998) Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Meriradioliikenteen kapeakaistaisten Navtex-tulostusvastaanottimien (NBDP) sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 025-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Yleisen liikenteen meri- VHF-radio-puhelimet ja D-luokan digitaalisen selektiivikutsun (DSC) lisälaitteet; Osa 2: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 025-3 V1.1.1 (04-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yleisen liikenteen meri- VHF-radio-puhelimet ja D-luokan digitaalisen selektiivikutsun (DSC) lisälaitteet; Osa 3: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.3.e olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.3
ETSI	EN 301 090:1998 (09-1998) Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); 2 182 kHz:n taajuudella toimivien meriradioliikenteen häätä- ja kutsuvastaaottimien sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet (ei GMDSS-tarkoituksiin); Osa 2: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Integraaliantennilla varustetut laajakaistaiset analogiset langattomat audiolaitteet, jotka toimivat CEPT:n suosittelemalla 863–865 MHz:n taajuusalueella; Osa 2: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten mukaisesti				Art. 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1 (06-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Langattomat audiolaitteet taajuusalueella 25 MHz–2 000 MHz; kuluttajakäyttöön tarkoitettut radiomikrofonit ja korvamonitorit, jotka toimivat CEPT:n harmonisoimalla taajuuskaistalla 863–865 MHz; Osa 2: Harmonisoitu EN R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten toteuttamiseksi		EN 301 357 V1.1.1	31.3.2003	Art. 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.1.3 (09-2001) Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi EN taajuusalueella 27,5–29,5 GHz geostationäärisellä radalla olevia satelliitteja kohti lähetettävien satelliittien käyttäjä-päätelaitteille (SUT), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 301 406 V1.4.1 (01-2001) Langaton tietoliikennejärjestelmä (DECT); Yhdenmukaistettu standardi EN langattomalle tietoliikennejärjestelmälle (DECT), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset		TBR 6:1997 (2. painos)	Voimassaolo lakkaa (31.10.2001)	Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimus-tenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 419-1 V.4.1.1 (03-2000) Digitaalinen solukotelevisiointijärjestelmä (vaihe 2); Liitäntävaatimukset GSM-matkaviestinjärjestelmälle; Osa 1: Liikkuvat asemat GSM 900 ja DCS 1 800 -kaistoilla; Yleiset pääteliitäntävaatimukset (GSM 13.01 versio 4.0.1) (soveltuvat osat: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 (03-2000) Digitaalinen solukotelevisiointijärjestelmä (vaihe 2+); Liitäntävaatimukset GSM-matkaviestinjärjestelmälle; Suurinopeuksinen piirikytkentädata (HSCSD) moniaikaväliset liikkuvat asemat; Yleiset pääteliitäntävaatimukset (GSM 13.34 versio 5.0.3)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 (11-1999) Digitaalinen solukotelevisiointijärjestelmä (vaihe 2+); Liitäntävaatimukset GSM-matkaviestinjärjestelmälle; Edistyneet puhelupalvelutominaisuudet (ASCI); Liikkuvat asemat; Yleiset pääteliitäntävaatimukset (GSM 13.68 versio 5.0.2 julkaisu 1996) (soveltuvat osat: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2 (11-1999) Digitaalinen solukotelevisiointijärjestelmä (vaihe 2+); Liitäntävaatimukset GSM-matkaviestinjärjestelmälle; Rautateiden kaista (R-GSM); Liikkuvat asemat; Yleiset pääteliitäntävaatimukset (GSM 13.67 versio 5.0.2 julkaisu 1996) (soveltuvat osat: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 423 (12-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektiriasiat (ERM); R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukainen, yhdenmukaistettu standardi TFTS-laitteille		TBR 23	30.9.2002	Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletus lakkaa Huomaus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 426 V1.1.1 (05-2000) Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN) joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5/1,6 GHz hitaalla tiedonsiirtonopeudella toimivat siirtyvän satelliittimaaradioliikenteen maa-asemat (LMES)		TBR 26	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 (09-2001) Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5/1,6 GHz hitaalla tiedonsiirtonopeudella toimivat siirtyvän satelliittimaaradioliikenteen maa-asemat (LMES)		EN 301 426 V1.1.1	30.6.2002	Art. 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.1.1 (05-2000) Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueen 11/12/14 GHz hitaalla tiedonsiirtonopeudella toimivat satelliittimaa-asemat (LMES)		TBR 27	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.1.1 (05-2000) Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 11/12/14 GHz toimivien, lähetykseen, lähetykseen/vastaanottoon tai vain vastaanottoon tarkoitettujen satelliittimaa-asemien VSAT-päätelaitteet		TBR 28	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.2.1 (02-2001) Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 11/12/14 GHz toimivien, lähetykseen, lähetykseen/vastaanottoon tai vain vastaanottoon tarkoitettujen satelliittimaa-asemien VSAT-päätelaitteet		EN 301 428 V1.1.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 (05-2000) Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueilla 11-12/13-14 GHz toimivat, ohjelmien keruuseen tarkoitettut siirrettävät satelliittimaa-asemat (SNG TES)		TBR 30	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 (05-2000) Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Siirtyvän satelliittiliikenteen taajuusalueella 1,6/2,4 GHz toimivien henkilökohtaisten satelliittiviestinjärjestelmien (S-PCN) liikkuvat maa-asemat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet		TBR 41	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusosoletus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 (05-2000) Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Siirtyvän satelliittiliikenteen taajuusalueella 2,0 GHz toimivien satelliittiviestinjärjestelmien (S-PCN) liikkuvat maa-asetat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet		TBR 42	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.1.1 (05-2000) Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 4 GHz ja 6 GHz toimivat, lähetykseen/vastaanottoon tai vastaanottoon tarkoitettut VSAT-maa-asetat		TBR 43	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.2.1 (02-2001) Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 4 GHz ja 6 GHz toimivat, lähetykseen/vastaanottoon tai vastaanottoon tarkoitettut VSAT-maa-asetat		EN 301 443 V1.1.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 (05-2000) Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5 GHz ja 1,6 GHz toimivat, puheeseen ja datasiirtoon käytettävät siirtyvän satelliittimaraadioliikenteen maa-asetat (LMES)		TBR 44	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Art. 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 (10-2000) Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset. Taajuusalueilla 29,5–30,0 GHz, geostationäärisellä radalla olevia satelliitteja kohti lähettävät interaktiiviset satelliittipäätelaitteet (SIT) ja satelliitin käyttäjäpäätelaitteet (SUT)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 489-01 V1.2.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletus lakkaa Huomaus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 489-01 V1.3.1 (09-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset		EN 301 489-01 V1.2.1	30.6.2003	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-02 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 2: Erityisvaatimukset henkilöhakulaitteille		ETS 300 682, ETS 300 741 ja ETS 300 340/A1	31.10.2003	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-03 V1.2.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 3: Erityisvaatimukset pienteholaitteille (SRD), 9 kHz:n ja 40 GHz:n taajuusalueella		ETS 300 683	31.10.2003	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-03 V1.3.1 (11-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 3: Erityisvaatimukset pienteholaitteille (SRD), 9 kHz:n ja 40 GHz:n taajuusalueella		EN 301 489-03 V1.2.1 ETS 300 683:1997	31.8.2003	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-04 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 4: Erityisvaatimukset kiinteille radiolinkeille ja niiden lisälaitteille		EN 300 385:1999	31.12.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-05 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 5: Erityisvaatimukset PMR-radiolaitteille (puhe ja data) ja niiden lisälaitteille		EN 300 279:1999	30.4.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-06 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 6: Erityisvaatimukset DECT-puhelimille		ETS 300 329	31.3.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-07 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 7: Erityisvaatimukset GSM- ja DCS-päätelaitteille ja niiden lisälaitteille		EN 300 342-1	31.3.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 489-08 V1.1.1 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 8: Erityisehdot GSM-maa-asemille				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-09 V1.1.1 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 9: Erityisvaatimukset langattomille mikrofoneille ja vastaaville RF-audiolinkkilaitteille		ETS 300 445/A1:1997	31.3.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-10 V1.1.1 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 10: Erityisehdot ensimmäisen (CT1 ja CT1+) ja toisen sukupolven johdottomille puhelinlaitteille (CT2)		ETS 300 446	31.3.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-10 V1.2.1 (11-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 10: Erityisehdot ensimmäisen (CT1 ja CT1+) ja toisen sukupolven johdottomille puhelinlaitteille (CT2)		EN 301 489-10 V1.1.1	30.8.2003	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-12 V1.1.1 (11-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 12: Erityisehdot pienikokoisille interaktiivisille satelliittimaa-asemille (VSAT), jotka toimivat taajuusvälillä 4 GHz–30 GHz kiinteässä satelliittiliikenteessä (FSS)		ETS 300 673	31.5.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-13 V1.1.1 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 13: Erityisvaatimukset PR-27- radiopuhelimelle (puhe- ja datansiirto) ja sen lisälaitteille		ETS 300 680-1 ja -2	31.3.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-15 V1.1.1 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 15: Erityisvaatimukset kaupallisesti saatavilla oleville radioamatöörilaitteille		ETS 300 684	31.3.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 489-16 V1.1.1 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 16: Erityisvaatimukset analogisen solukkoradiopuhelinverkon päätelaitteille		ETS 300 717	31.3.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-17 V1.1.1 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisen datansiirron ja Hiperlan laitteille		ETS 300 826	31.5.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-18 V1.1.1 (09-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 18: Erityisehdot maanpäällisen digitaalisen trunking-verkon radiolaitteille (TETRA)		ETS 300 827	31.5.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-18 V1.2.1 (11-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 18: Erityisehdot maanpäällisen digitaalisen trunking-verkon radiolaitteille (TETRA)		EN 301 489-18 V1.1.1	31.8.2003	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-19 V1.1.1 (11-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 19: Erityisvaatimukset siirtyville vain vastaanottoon tarkoitetuille ROMES -maa-asemille, jotka toimivat 1,5 GHz:n alueella ja mahdollistavat dataviestinnän		ETS 300 830	31.5.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-20 V1.1.1 (11-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 20: Erityisvaatimukset siirtyville maa-asemille (MES), joita käytetään MSS -satelliittijärjestelmissä		ENs 300 831 ja 300 832	31.12.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 489-22 V1.1.1 (11-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 22: Erityisehdot siirtyville ja kiinteille maa-asemien VHF-laitteille				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 (07-2001) GSM-järjestelmän yhdenmukaistettu standardi EN; R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 oleelliset vaatimukset tukiasemille ja toistimille (GSM 13.21 versio 8.0.1 julkaisu 1999)		EN 301 502 V7.0.1	30.4.2002	Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 502 V7.0.1 (07-2000) GSM-järjestelmän yhdenmukaistettu standardi EN; R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 oleelliset vaatimukset tukiasemille ja toistimille (GSM 13.21 versio 7.0.1 julkaisu 1998)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 511 V7.0.1 (12-2000) Maailmanlaajuinen systeemi matkapuhelinviestintään (GSM); Yhdenmukaistettu standardi R & TTE -direktiivin (1999/5/EY) artiklan 3.2 oleellisten vaatimusten osalta GSM 900- ja DCS 1 800 -taajuisille matkapuhelimille (GSM 13.11 versio 7.0.0 julkaisu 1998)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.2.1 (01-2001) Satelliittimaa-asetat ja järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN) geostationäärisen satelliittijärjestelmän siirtyvän liikenteen maa-asetat (MES), mukaan lukien kannettavat maa-asetat, henkilökohtaisille satelliittiviestintäverkoille (S-PCN) 1,5/1,6 GHz:n taajuualueilla siirtyvän liikenteen satelliittijärjestelmissä (MSS), jotka kattavat R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.1.1 (05-2000) Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 oleellisten vaatimusten osalta siirtyville maa-asetat (MES), jotka tarjoavat matalanopeuksista dataviestintää (LBRDC) ja jotka käyttävät alle 1 GHz:n alueella toimivia LEO-satelliitteja				Art. 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 (06-2001) Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 oleellisten vaatimusten osalta siirtyville maa-asetat (MES), jotka tarjoavat matalanopeuksista dataviestintää (LBRDC) ja jotka käyttävät alle 1 GHz:n alueella toimivia LEO-satelliitteja		EN 301 721 V1.1.1	31.3.2002	Art. 3.2
ETSI	EN 301 751 V1.2.1 (12-2000) Kiinteän liikenteen radiojärjestelmät; Radiolinkkilaitteet ja niiden antennit; Kiinteän liikenteen digitaalisten, kahden aseman välisten radiolinkkijärjestelmien ja niiden antennien geneerinen harmonisoitu standardi, joka kattaa direktiivin 1999/5/EY artiklan 3.2 tarkoittamat olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 301 753 V1.1.1 (03-2001) Kiinteän liikenteen radiojärjestelmät; Monipisteradiolinkkilaitteet ja niiden antennit; Kiinteän liikenteen digitaalisten monipisteradiolinkkijärjestelmien ja niiden antennien geneerinen harmonisoitu standardi, joka kattaa direktiivin 1999/5/EY artiklan 3.2 tarkoittamat olennaiset vaatimukset				Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Kaupallisesti saatavilla olevat radioamatöörilaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3:2 mukaiset olennaiset vaatimukset (CT1 ja CT1+ johdoton puhelin)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 (07-2000) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R & TTE -direktiivin artiklan 3:2 mukaiset olennaiset vaatimukset (CT2 johdoton puhelin)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.1.1 (02-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi merenkulun radiolaitteille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 843-2 V1.1.1 (02-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi merenkulun radiolaitteille; Osa 2: Erityisvaatimukset radiopuhelimille		EN 300 828:1998	Voimassaolo lakkaa (30.11.2001)	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 843-4 V1.1.1 (02-2001) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi merenkulun radiolaitteille; Osa 4: Erityisvaatimukset Navtex-vastaanottimille		EN 301 011:1998	30.11.2002	Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	EN 301 908-01 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 1: IMT-2000 yhdenmukaistettu standardi, johdanto ja yleiset vaatimukset, jotka toteuttavat R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset				Art. 3.2
ETSI	EN 301 908-02 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 2: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset toteuttava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttäville päätelaitteille (UE)				Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 908-03 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 3: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset toteuttava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttäville tukiasemille (BS)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 908-04 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 4: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset toteuttava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA monikantoaaltotekniikkaa (CDMA 2000) käyttäville päätelaitteille (UE)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 908-05 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 5: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset toteuttava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA monikantoaaltotekniikkaa (CDMA 2000) käyttäville tukiasemille (BS)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 908-06 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 6: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset toteuttava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA aikajakotekniikkaa (UTRA TDD) käyttäville päätelaitteille (UE)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 908-07 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 7: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset toteuttava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA aikajakotekniikkaa (UTRA TDD) käyttäville tukiasemille (BS)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 908-08 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 8: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset toteuttava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 TDMA yhden kanta-aallon aikajakotekniikkaa (UWC 136) käyttäville päätelaitteille (UE)				Art. 3.2
ETSI	EN 301 908-09 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektoriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 9: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset toteuttava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 TDMA yhden kanta-aallon aikajakotekniikkaa (UWC 136) käyttäville tukiasemille (BS)				Art. 3.2

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	EN 301 908-10 V1.1.1 (01-2002) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 10: R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset toteuttava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 FDMA/TDMA tekniikkaa (DECT) käytäville radiolaitteille				Art. 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.1.1 (06-2001) Harmonisoitu EN TETRA-laitteille sisältäen keskeiset, R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset vaatimukset; Osa 1: Puhe ja data (V+D)		TBR 35:1998	31.3.2002	Art. 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.1.1 (06-2001) Harmonisoitu EN TETRA-laitteille sisältäen keskeiset, R & TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset vaatimukset; Osa 2: Suorakanavatoiminne (DMO)		TBR 35:1998	31.3.2002	Art. 3.2
ETSI	ETS 300 086/A2:1997 (02-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Tekniset ominaisuudet ja testausvaatimukset pääasiallisesti analogista puheensiiirtoa varten tarkoitetuille sisä- tai ulko-RF-liittimellä varustetuille radiolaitteille				Art. 3.2
ETSI	ETS 300 113/A1:1997 (02-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Tekniset ominaisuudet ja testausvaatimukset datansiirtoa (ja puhetta) varten tarkoitetuille antenniliittimellä varustetuille radiolaitteille				Art. 3.2
ETSI	ETS 300 279/A1:1997 (02-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); Siirtyvän maaradioliikenteen erillisverkkojen radiolaitteiden (PMR, puheensiiirto ja/tai datasiirto) ja niiden ohelaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 329:1997 (06-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); DECT-laitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 340/A1:1997 (02-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi eurooppalaisen yleisen henkilöhakujärjestelmän (ERMES) sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 342-1:1997 (06-1997) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Euroopan digitaalisen solukkotietoliikennejärjestelmän (GSM 900 MHz ja DCS 1 800 MHz) sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC); Osa 1: Ajoneuvo- ja kannettavat radiopuhelimet ja ohelaitteet				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	ETS 300 384/A1:1997 (02-1997) Yleisradiojärjestelmät; ULA-alueen taajuusmoduloidut ääniyleisradiolähetimet				Art. 3.2
ETSI	ETS 300 385/A1:1997 (03-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi noin 2 Mbit/s ja sitä suuremmalla siirtonopeudella toimivien digitaalisten radiolinkkien ja niiden lisälaitteiden sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 445/A1:1997 (02-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi radiomikrofonien ja niitä vastaavien äänensiirtolinkkien sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 446:1997 (03-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi taajuusalueella 864,1 MHz–868,1 MHz toimivien, yleisen radorajapintatoiminteen sisältävien toisen sukupolven johdottomien puhelinten (CT2) sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 447:1997 (02-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi ULA-yleisradiolähettimien sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 (11-1997) Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Siirtyvät maa-asetat vain vastaanottoon (ROMES), jotka toimivat 1,5 GHz-kaistalla ja mahdollistavat dataviestinnän; Radiotaajuuden (RF) spesifikaatiot				Art. 3.2
ETSI	ETS 300 673:1997 (02-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi 4/6 GHz:n ja 11/12/14 GHz:n VSAT-maa-asemalaitteiden sekä 11/12/14 GHz:n satelliittiteitse tapahtuvaan ohjelmien keruuseen (SNG) tarkoitettujen siirrettävien maa-asemien (TES) sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 680-1:1997 (03-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi PR 27-radiopuhelimien (puheen ja/tai datansiirto, kulumoduloidut laitteet) ja niiden lisälaitteiden sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 680-2:1997 (03-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi CB-radiopuhelimien (puheen ja/tai datansiirto, kaksisivukaista- (DSB) tai yksisivukaistamodulaatio (SSB)) sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)

ESE (*)	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	ETS 300 682:1997 (06-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi paikallisten henkilöhakujärjestelmien sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 683:1997 (06-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi taajuusalueella 9 kHz–25 GHz toimivien pienteholaitteiden (SRD) sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 684: 1997 (12-1996) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); standardi kaupallisesti saatavilla olevien radioamatöörlaitteiden sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 717:1998 (04-1998) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Analogisten ajoneuvo- ja kannettavien solukkoradiopuhelimien sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 719-1:1997 (06-1997) Radiolaitteet ja -järjestelmät (RES); Erilliset laaja-aluehenkilöhakujärjestelmät; Osa 1: Tekniset ominaisuudet erillisille laaja-aluehenkilöhakujärjestelmille				Art. 3.2
ETSI	ETS 300 741:1998 (01-1998) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) standardi laaja-aluehenkilöhakulaitteille				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 826:1997 (10-1997) Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) standardi 2,4 GHz:n laajakaistalähetyjärjestelmille ja nopeille radiopaikallisverkon (Hiperlan)-laitteille				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	ETS 300 830:1998 (02-1998) Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Elektromagneettinen yhteensopivuus (EMC) vain vastaanottoon käytetyille liikkuville maa-asemille (ROMES), toimien 1,5 GHz-kaistassa antaen tietoviestintää				Art. 3.1.b (ja art. 4 89/336/ETY)
ETSI	TBR 23 (03-1998) Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäälliseen verkkoon perustuva yleinen lentokoneiden televiestintäjärjestelmä (TFTS); Tekniset vaatimukset TFTS:lle				Art. 3.2

ESE ⁽¹⁾	Standardin nimi ja numero	Viiteasiakirja	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
ETSI	TBR 35 (08-1998) Viranomaiskäyttöön tarkoitettu TETRA				Art. 3.2

(¹) ESE (eurooppalaiset standardointielimet):

- CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles/Brussel, puhelin (32-2) 550 08 11, faksi (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>);
- Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles/Brussel, puhelin (32-2) 519 68 71, faksi (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>);
- ETSI: F-06921 Sophia Antipolis Cedex, puhelin (33-4) 92 94 42 00, faksi (33-4) 93 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

- Huomautus 1: Yleisesti päivä, jolloin vaatimustenmukaisuusolettamus päättyy, on sama kuin ristiriitaisten standardien kumoamispäivä ("dow"), jonka eurooppalainen standardointielin on asettanut, mutta näiden standardien käyttäjille huomautetaan, että tietyissä erityistapauksissa 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 2.2: Uudella standardilla on laajempi soveltamisalue kuin korvattulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.
- Huomautus 2.3: Uudella standardilla on suppeampi soveltamisalue kuin korvattulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien osittain korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta niille tuotteille, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalueeseen. Osittain korvattun standardin soveltamisalueeseen kuuluville laitteille, jotka eivät kuulu uuden standardin soveltamisalueeseen, direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuuden oletttamus jatkuu.
- Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCCC:YYYY, sen mahdolliset aikaisemmat muutokset ja tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi (sarake 4) käsitetään EN CCCCC:YYYY, ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset ilman tätä uutta muutosta.. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

Esimerkki: Standardille EN 60215:1989 pätee seuraava:

Cenelec	EN 60215:1989 Radiolähetyslaitteiden turvallisuus (Viitestandardi on EN 60215:1989)	IEC 60215:1987	Ei ole (Ei ole korvattavaa standardia)	–	Art. 3.1.a (ja art. 2 73/23/ETY)
	Muutos A1:1992 standardiin EN 60215:1989 (Viitestandardi on EN 60215:1989 +A1:1992 standardiin EN 60215:1989)	IEC 60215:1987 /A1:1990	Huomautus 3 (Korvattu standardi on EN 60215:1987)	Voimassaolo lakkaa (1.6.1993)	
	Muutos A2:1994 standardiin EN 60215:1989 (Viitestandardi on EN 60215:1989 +A1:1992 standardiin EN 60215:1989 +A2:1994 standardiin EN 60215:1989)	IEC 60215:1987 /A2:1993	Huomautus 3 (Korvattu standardi on EN 60215:1989 +A1:1992 standardiin EN 60215:1989)	Voimassaolo lakkaa (15.7.1995)	

- Huomautus 4: EN 301 489-1 sisältää kaikille radiolaitteille yhteiset sähkömagneettiseen yhteensopivuuteen liittyvät säteilyä ja häiriönsietoa koskevat vaatimukset, ja sitä on käytettävä yhdessä tämän standardin radiolaitteita koskevan vastaavan osan kanssa osoituksena oletetusta yhdenmukaisuudesta direktiivin 3 artiklan 1 kohdan b alakohdan kanssa.

HUOMAUTUS:

- Lisäksi direktiiveissä 73/23/ETY ja 89/336/ETY julkaistuja standardeja voidaan käyttää yhteensopivuuden näyttämiseksi direktiivin 1999/5/EY 3 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 3 artiklan 1 kohdan b alakohdan kanssa.
- Tuotteita pidetään direktiivin mukaisina, jos ne ovat vaatimustenmukaisia niissä käyttöolosuhteissa, joissa niitä on tarkoitettu käytettävän.
- Tämä luettelo korvaa aiemmin Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä julkaistut luettelot.

Komission tiedonanto, joka liittyy painelaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 29 päivänä toukokuuta 1997 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 97/23/EY toimeenpanoon ⁽¹⁾

(2002/C 62/04)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Julkaisu direktiivin soveltamisalaan kuuluvien Euroopan yhdenmukaistettujen standardien otsikoista ja viitteistä)

ESE ⁽¹⁾	Viite	Yhdenmukaistetun standardin otsikko
CEN	EN 583-5:2000	Rikkomaton aineenkoetus – Ultraäänitarkastus – Osa 5: Virhetyypin ja koon määrittäminen
CEN	EN 1252-2:2001	Kryogeeniset säiliöt. Materiaalit. Osa 2: Iskukäyttövaatimukset lämpötila-alueella – 80 °C – 20 °C
CEN	EN 1349:2000/ AC:2001	Teollisuusprosessin automaattiset säätöventtiilit
CEN	EN 1591-1:2001	Laipat ja niiden yhteydet – Pyöreiden tiivisteisten laippaliitosten suunnitteluohjeet – Osa 1: Laskentamenetelmä
CEN	EN 1797:2001	Kryogeeniset säiliöt – Kaasu/materiaali – yhteensopivuus
CEN	EN ISO 9692-3:2001	Hitsaus ja sen lähiprosessit – Railomuodot – Osa: 3: Alumiini ja alumiiniseosten MIG- ja TIG-hitsaus (ISO 9692-3:2000)
CEN	EN 12797:2000	Kovajuotto – Kovajuotosten rikkova aineenkoetus
CEN	EN 13136:2001	Kylmäkoneistot ja lämpöpumput – Ylipaineen varolaitteet – Laskentamenetelmät

⁽¹⁾ ESE (eurooppalaiset standardointielimet):

- CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles/Brussel, puhelin (32-2) 550 08 11, faksi (32-2) 550 08 19 (www.cenorm.be),
- Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles/Brussel, puhelin (32-2) 519 68 71, faksi (32-2) 519 69 19 (www.cenelec.org),
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis Cedex, puhelin (33-4) 92 94 42 00, faksi (33-4) 93 65 47 16 (http://www.etsi.org).

HUOMAUTUS:

- Kaikki standardien saatavuutta koskevat tiedot ovat saatavissa joko eurooppalaisilta standardointielimiltä tai kansallisilta standardointielimiltä, joiden luettelo on Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/ETY ⁽²⁾, sellaisena kuin se on muutettu direktiivillä 98/48/EY ⁽³⁾, liitteenä.
- Viitteiden julkaiseminen EYVL:ssä ei tarkoita että standardit ovat saatavissa yhteisön kaikilla kielillä.
- Euroopan yhteisöjen virallisen lehden ⁽⁴⁾ aiemmissa numeroissa on julkaistu muita yhdenmukaistettuja standardeja, jotka koskevat painelaitteita. Täydellinen ja ajantasainen luettelo on Internetin Europa-palvelimellä osoitteessa:

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

⁽¹⁾ EYVL L 265, 27.9.1997, s. 110.

⁽²⁾ EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽³⁾ EYVL L 217, 5.8.1998, s. 18.

⁽⁴⁾ EYVL C 202, 18.7.2001.

Ranskan muuttamat julkisen palvelun velvoitteet Ranskan sisäisessä säännöllisessä lentoliikenteessä

(2002/C 62/05)

1. Ranska on päättänyt muuttaa julkisen palvelun velvoitteita, jotka koskevat säännöllistä lentoliikennettä Rodezin (Marcillac) ja Pariisin (Orly) välillä. Velvoitteet on julkaistu yhteisön lentoliikenteen harjoittajien pääsystä yhteisön sisäisen lentoliikenteen reiteille 23 päivänä heinäkuuta 1992 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2408/92 4 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisesti 31. toukokuuta 1997 *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä* C 165.

2. Uudet julkisen palvelun velvoitteet ovat seuraavat:

Vähimmäisvuoroväli

Reitillä on lennettävä vähintään

- kolme edestakaista lentoa päivässä koko vuoden ajan maanantaista perjantaihin, yksi aamulla, yksi keskellä päivää ja yksi illalla, paitsi yleisinä juhla- ja vapaapäivinä. Keskellä päivää lennettävä vuoro voidaan jättää liikennöimättä enintään kahdeksan viikon aikana vuodessa, varsinkin heinäkuun puolestävälisestä syyskuun alkuun,
- yksi edestakainen lento lauantaiamuisin,
- kaksi edestakaista lentoa sunnuntaisin, yksi iltapäivällä ja yksi illalla,
- yksi edestakainen lento yleisinä juhlapäivinä erikoistapauksia lukuun ottamatta ja ammattijärjestön Syndicat Mixte de l'Aménagement et de l'exploitation de l'Aéroport Rodez/Marcillac suostumuksella.

Lennot on tehtävä ilman välilaskua Rodezin (Marcillac) ja Pariisin (Orly) välillä.

Konetyyppi ja kapasiteetti

Lennoilla on käytettävä paineistettua suihkukonetta, jonka kapasiteetti on vähintään 50 paikkaa.

Aikataulut

Aikataulut on laadittava siten, että liikeasioissa matkustavat voivat arkisin lentää edestakaisen lennon saman päivän aikana niin, että perilläoloaika Pariisissa tai Rodezissa on vähintään kahdeksan tuntia.

Aikataulut on laadittava myös siten, että ne helpottavat yhteisön sisäisiä ja yhteisön ulkopuolelle suuntautuvia transitmatkustajien jatkoyhteyksiä Pariisiin (Orly) lentoasemalla.

Pariisiin (Orly) lentoasemalla on varattu lähtö- ja saapumisaikoja Pariisiin (Orly) ja Rodezin (Marcillac) välistä säännöllistä lentoliikennettä varten lähtö- ja saapumisaikojen jakamista yhteisön lentoasemilla koskevista yhteisistä säännöistä annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 95/93 9 artiklan mukaisesti. Reitistä kiinnostuneet lentoliikenteen harjoittajat saavat yksityiskohtaiset tiedot lähtö- ja saapumisajoista Pariisin lentoasemien koordinaattorilta.

Lentojen myynti

Lentojen myynti on hoidettava vähintään yhden tietokonepohjaisen varausjärjestelmän kautta.

Lippujen hinnannousu ei saa ylittää bruttokansantuotteen (BKT) hintaindeksin nousua (ilman veroja ja maksuja). Tämä ei koske merkittävää nousua dollarin kurssiin liittyvissä viitemuuttujissa, polttoaineen hinnassa, vakuutusmaksuissa eikä muuta liikenteenharjoittajan osoittamaa taloudellisen ympäristön merkittävää muutosta, joka on todettu yli kolmen kuukauden ajan.

Palvelun jatkuvuus

Ylivoimaista estettä lukuun ottamatta suoraan lentoliikenteen harjoittajasta johtuvista syistä peruutettujen lentojen määrä ei saa ylittää IATA-ilmailukauden aikana kolmea prosenttia suunnitelluista lennoista. Lentoliikenteen harjoittaja saa keskeyttää lentoliikenteen ainoastaan vähintään 6 kuukautta aiemmin tehdyn ennakoilmoituksen jälkeen.

Yhteisön liikenteenharjoittajille annetaan tiedoksi, että liikenteen harjoittaminen kyseisillä reiteillä edellä mainittuja julkisen palvelun velvoitteita noudattamatta voi johtaa hallinnollisiin ja/tai oikeudellisiin seuraamuksiin.

3. Nämä julkisen palvelun velvoitteet korvaavat 31. maaliskuuta 2002 alkaen *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä* C 165 31. toukokuuta 1997 julkaistut Rodezin (Marcillac) ja Pariisin (Orly) väliselle säännölliselle lentoliikenteelle asetetut julkisen palvelun velvoitteet.

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

(2002/C 62/06)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

Päätöksen tekopäivä: 30.1.2002**Jäsenvaltio:** Saksa**Tuen numero:** N 349/01**Nimike:** Sächsische Beteiligungsgesellschaftin (SBG) vakautus- ja kasvurahasto**Tarkoitus:**

1. Taloudellisesti elinkelpoisten pk-yritysten risikipääoman saannin helpottaminen ja
2. osallistuminen vaikeuksissa olevien yritysten rakenneuudistukseen

Oikeusperusta: Landeshaushaltsordnung des Freistaates Sachsen, der Gesellschaftsvertrag der SBG und die Beteiligungsgrundsätze der SBG**Talousarvio:** Alkuperäaoma 37,04 milj. euroa**Kesto:** 31.12.2006 asti**Muita tietoja:** Saksa esittää vuosittain kertomuksen ohjelman toteutuksesta

Päätöksen teksti (ilman luottamuksellisia tietoja) on julkaistu todistusvoimaisella kielellä/todistusvoimaisilla kielillä seuraavalla Internet-sivulla:

http://europa.eu.int/comm/secretariat_general/sgb/state_aid**Päätöksen tekopäivä:** 17.10.2001**Jäsenvaltio:** Saksa**Tuen numero:** N 612/01**Nimike:** Kehitysapu Indonesialle – Matkustajalaivan rakentaminen**Tarkoitus:** Laivanrakennus**Oikeusperusta:** Finanzielle Zusammenarbeit mit Indonesien**Talousarvio:** Tuettu laina**Tuen intensiteetti tai määrä:** 35,7 % (OECD:n sopimuksen mukainen avustusekvivalentti)

Päätöksen teksti (ilman luottamuksellisia tietoja) on julkaistu todistusvoimaisella kielellä/todistusvoimaisilla kielillä seuraavalla Internet-sivulla:

http://europa.eu.int/comm/secretariat_general/sgb/state_aid

Ennakoilmoitus yrityskeskittymästä
(Asia COMP/M.2751 – Dragados/HBG)
(2002/C 62/07)
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

1. Komissio vastaanotti 1. maaliskuuta 2002 neuvoston asetuksen (ETY) N:o 4064/89 ⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1310/97 ⁽²⁾, 4 artiklan mukaisen ilmoituksen ehdotetusta yrityskeskittymästä, jolla yritys Grupo Dragados, SA ("Dragados"), Espanja, hankkii mainitun asetuksen 3 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitetun määräysvallan yrityksessä Hollandsche Beton Groep NV ("HBG"), Alankomaat, 5. helmikuuta 2002 ilmoitetulla julkisella tarjouksella.

2. Kyseisten yritysten liiketoiminnan sisältö on seuraava:

— Dragados: rakennus- ja ruoppaustoiminta, yleiset työt, teolliset palvelut ja toimitukset,

— HBG: rakennus- ja ruoppaustoiminta, konsultointipalvelut.

3. Komissio katsoo alustavan tarkastelun perusteella, että ilmoitettu keskittymä voi kuulua asetuksen (ETY) N:o 4064/89 soveltamisalaan. Asiaa koskevan lopullisen päätöksen tekoa on kuitenkin lykätty.

4. Komissio kehottaa asianomaisia kolmansia osapuolia esittämään sille mahdolliset ehdotettua toimenpidettä koskevat huomautuksensa.

Huomautusten on oltava komissiolla 10 päivän kuluessa tämän ilmoituksen julkaisupäivästä. Huomautukset voidaan lähettää faksina ((32-2) 296 43 01/296 72 44) tai postitse viitteellä COMP/M.2751 – Dragados/HBG seuraavaan osoitteeseen:

Euroopan komissio
Kilpailun pääosasto
Linja B – Yrityskeskittymien valvontaryhmä
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel.

⁽¹⁾ EYVL L 395, 30.12.1989, s. 1; oikaisu: EYVL L 257, 21.9.1990, s. 13.

⁽²⁾ EYVL L 180, 9.7.1997, s. 1; oikaisu: EYVL L 40, 13.2.1998, s. 17.

**VUODEN 1984 TELEVIESTINTÄLAIN (TELECOMMUNICATIONS ACT) 12 OSAN 2 KOHDAN
MUKAINEN ILMOITUS**

Ehdotettu muutos kaikkien yleisen televerkon operaattoreiden (PTO) toimilupiin

(2002/C 62/08)

Ilmoitus on julkaistu 15. helmikuuta 2002 Belfast Gazette-, London Gazette- ja Edinburgh Gazette -lehdessä.

Ilmoitus löytyy seuraavalta Oftelin verkkosivulta:

http://www.oftel.gov.uk/ind_info/licensing/mods/2002/frankphillips150202.htm

Säänneltyjen lisämaksullisten palvelujen tarjontaa koskeva päätös, joka perustuu kaikkien yleisen televerkon operaattoreiden (PTO) toimilupia koskevan ehdon 22 alakohtaan 22.5 sekä televiestintäpalvelujen (TSL) ja tavanomaisen kansainvälisen puheensiirron jälleenmyyntipalvelujen (ISVR) tarjoamiseen puhelinvaihejärjestelmien välityksellä oikeuttavia luokkatoimilupia koskevan ehdon 26 alakohtaan 26.5

(2002/C 62/09)

Päätös on julkaistu 8. helmikuuta 2002 Belfast Gazette-, London Gazette- ja Edinburgh Gazette -lehdessä.

Päätös löytyy seuraavalta Oftelin verkkosivulta:

http://www.oftel.gov.uk/ind_info/licensing/mods/2002/gavin080202part1.htm

Säänneltyjen lisämaksullisten palvelujen tarjontaa koskeva päätös, joka perustuu kaikkien yleisen televerkon operaattoreiden (PTO) toimilupia koskevan ehdon 22 alakohtaan 22.9 sekä televiestintäpalvelujen (TSL) ja tavanomaisen kansainvälisen puheensiirron jälleenmyyntipalvelujen (ISVR) tarjoamiseen puhelinvaihejärjestelmien välityksellä oikeuttavia luokkatoimilupia koskevan ehdon 26 alakohtaan 26.9

(2002/C 62/10)

Päätös on julkaistu 8. helmikuuta 2002 Belfast Gazette-, London Gazette- ja Edinburgh Gazette -lehdessä.

Päätös löytyy seuraavalta Oftelin verkkosivulta:

http://www.oftel.gov.uk/ind_info/licensing/mods/2002/gavin080202part2.htm
