

Svensk utgåva

## Meddelanden och upplysningar

<u>Informationsnummer</u>	Innehållsförteckning	Sida
	I <i>Meddelanden</i>	
	<b>Kommissionen</b>	
2002/C 62/01	Eurons växelkurs .....	1
2002/C 62/02	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/336/EEG – Januari 2002 <sup>(1)</sup> .....	2
2002/C 62/03	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 1999/5/EG – Februari 2002 <sup>(1)</sup> .....	16
2002/C 62/04	Meddelande från kommissionen inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 97/23/EG av den 29 maj 1997 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om tryckbärande anordningar <sup>(1)</sup> .....	39
2002/C 62/05	Frankrikes ändring av bestämmelser om allmän trafikplikt för regelbunden lufttrafik inom Frankrike .....	40
2002/C 62/06	Tillstånd till statligt stöd enligt artiklarna 87 och 88 i EG-fördraget – Fall i vilka kommissionen inte gör några invändningar <sup>(1)</sup> .....	41
2002/C 62/07	Förhandsanmälan av en koncentration (Ärende COMP/M.2751 – Dragados/HBG) <sup>(1)</sup> ....	42
2002/C 62/08	Anmälan i enlighet med avsnitt 12.2 i telekommunikationslagen från 1984 – Förslag om ändring av samtliga operatörslicenser för allmänt tillgänglig telekommunikation .....	43
2002/C 62/09	Beslut avseende reglerade privata informationstjänster med tilläggsdebitering i enlighet med stycke 22.5 i villkor 22 i samtliga operatörslicenser för allmänt tillgänglig telekommunikation och enligt stycke 26.5 i villkor 26 i klasslicenserna för att driva förgreningssystem för tillhandahållande av telekommunikationstjänster (TSL) och enkla internationella återförsäljnings-taltjänster (international simple voice resale services – ISVR) .....	43



Informationsnummer

Innehållsförteckning (fortsättning)

Sida

2002/C 62/10

Beslut avseende reglerade privata informationstjänster med tilläggsdebitering i enlighet med stycke 22.9 i villkor 22 i samtliga operatörslicenser för allmänt tillgänglig telekommunikation och enligt stycke 26.9 i villkor 26 i klasslicenserna för att driva förgreningssystem för tillhandahållande av telekommunikationstjänster (TSL) och enkla internationella återförsäljnings-taltjänster (international simple voice resale services – ISVR) 43

---

**Rättelser**

2002/C 62/11

Rättelse till bedrivande av reguljär lufttrafik – Frankrikes anbudsinfördringar i enlighet med artikel 4.1 d i rådets förordning (EEG) nr 2408/92, angående bedrivande av regelbunden lufttrafik från Strasbourg (EGT C 50 av den 23.2.2002) ..... 44

## I

*(Meddelanden)*

## KOMMISSIONEN

**Eurons växelkurs <sup>(1)</sup>****8 mars 2002**

(2002/C 62/01)

<b>1 euro</b>	=	7,4325	danska kronor
	=	9,0675	svenska kronor
	=	0,6162	pund sterling
	=	0,8797	US-dollar
	=	1,3946	kanadensiska dollar
	=	112,5	japanska yen
	=	1,4708	schweiziska franc
	=	7,72	norska kronor
	=	88,17	isländska kronor <sup>(2)</sup>
	=	1,6785	australiska dollar
	=	2,0464	nyzeeländska dollar
	=	10,5421	sydafrikanska rand <sup>(2)</sup>

---

<sup>(1)</sup> Källa: Referensväxelkurs offentliggjord av Europeiska centralbanken.

<sup>(2)</sup> Källa: Kommissionen.

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/336/EEG**

**Januari 2002**

(2002/C 62/02)

**(Text av betydelse för EES)**

*(Offentliggörande av titlar och referenser på harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)*

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumption om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 50065-1:1991 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 1: Allmänna fordringar, frekvensband och elektromagnetiska störningar  Tillägg A1:1992 till EN 50065-1:1991  Tillägg A2:1995 till EN 50065-1:1991  Tillägg A3:1996 till EN 50065-1:1991		Inga  Anmärkning 3  Anmärkning 3  Anmärkning 3	—  Datum passerat (1.12.1994)  Datum passerat (1.10.1995)  Datum passerat (1.3.1997)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 1: Allmänna fordringar, frekvensband och elektromagnetiska störningar		EN 50065-1:1991 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 50081-1:1992 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Emission – Del 1: Generella fordringar på utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer		Inga	—
Cenelec	EN 50081-2:1993 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Emission – Del 2: Generella fordringar på utrustning i industri-miljö		Inga	—
Cenelec	EN 50082-1:1997 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet – Del 1: Generella fordringar på utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer		EN 50082-1:1992 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2001)
Cenelec	EN 50082-2:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet – Del 2: Generella fordringar på utrustning i industri-miljö		Inga	—
Cenelec	EN 50083-2:1995 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster – Del 2: EMC-fordringar på utrustning  Tillägg A1:1997 till EN 50083-2:1995		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.9.1996)  Datum passerat (1.9.1997)

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Installationsbussar – Del 2-2: Systemöversikt – Allmänna tekniska fordringar		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.10.1999)
Cenelec	EN 50091-2:1995 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) – Del 2: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.3.1999)
Cenelec	EN 50130-4:1995 Larmsystem – Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiljstandard: Immunitetsfordringar på utrustning för brand-, inbrotts-och trygghetslarmsystem Tillägg A1:1998 till EN 50130-4:1995		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.1.2001)  Datum passerat (1.1.2001)
Cenelec	EN 50148:1995 Taxametrar – Elektroniska taxametrar		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (15.12.1995)
Cenelec	EN 50199:1995 Elektriska bågsvetsanläggningar – EMC-fordringar på bågsvetsutrustning (immunitet och emission)		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.1996)
Cenelec	EN 50227:1997 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Gränssnitt för beröringsfria lägesomkopplare (NAMUR)		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.4.1998)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktstandard för mätande reläer och reläskydd		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	1.8.2002
Cenelec	EN 50270:1999 Elektriska apparater för detektering och mätning av syre eller brännbara eller giftiga gaser – EMC-fordringar		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.10.2001)
Cenelec	EN 50293:2000 Trafiksignaler – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktstandard		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	1.4.2003
Cenelec	EN 50295:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Gränssnitt för givare och styrdon (AS-i)		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.12.1999)

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 55011:1998			
	Hörfrekvensutrustningar för industriellt, vetenskapligt och medicinskt bruk (ISM-utrustning) – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder	CISPR 11:1997 (Ändrad)	EN 55011:1991 +A1:1997 +A2:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.1.2001)
	Tillägg A1:1999 till EN 55011:1998	CISPR 11:1997 /A1:1999	Anmärkning 3	1.8.2002
Cenelec	EN 55013:1990			
	Radiostörningar – Radiostörningar från rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning – Gränsvärden och mätmetoder	CISPR 13:1975 + A1:1983 (Ändrad)	Inga	—
	Tillägg A12:1994 till EN 55013:1990		Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.1998)
	Tillägg A13:1996 till EN 55013:1990		Anmärkning 3	Datum passerat (1.6.1999)
	Tillägg A14:1999 till EN 55013:1990		Anmärkning 3	Datum passerat (1.8.2001)
Cenelec	EN 55013:2001			
	Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder	CISPR 13:2001 (Ändrad)	EN 55013:1990 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.9.2004
Cenelec	EN 55014-1:1993			
	Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission – Produktfamiljstandard	CISPR 14-1:1993	EN 55014:1987 +A2:1990 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.1995)
	Tillägg A1:1997 till EN 55014-1:1993	CISPR 14-1:1993 /A1:1996	Anmärkning 3	Datum passerat (1.1.1998)
	Tillägg A2:1999 till EN 55014-1:1993	CISPR 14-1:1993 /A2:1998	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2001)
Cenelec	EN 55014-1:2000			
	Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission	CISPR 14-1:2000	EN 55014-1:1993 och dess tilläggs Anmärkning 2.1	1.8.2003
	Tillägg A1:2001 till EN 55014-1:2000	CISPR 14-1:2000 /A1:2001	Anmärkning 3	1.10.2004
Cenelec	EN 55014-2:1997			
	Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Immunitet	CISPR 14-2:1997	EN 55014:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.1.2001)

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 55015:1996  Radiostörningar – Radiostörningar från lysrörsarmaturer och lysrörslampor – Gränsvärden och mätmetoder  Tillägg A1:1997 till EN 55015:1996  Tillägg A2:1999 till EN 55015:1996	CISPR 15:1996  CISPR 15:1996 /A1:1997  CISPR 15:1996 /A2:1998	EN 55015:1993 Anmärkning 2.1  Anmärkning 3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.1.2000)  Datum passerat (1.1.2000)  Datum passerat (1.10.2001)
Cenelec	EN 55015:2000  Belysningsmateriel och liknande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder	CISPR 15:2000	EN 55015:1996 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.8.2003
Cenelec	EN 55020:1994  Radiostörningar – Immunitet mot radiostörningar hos rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning  Tillägg A11:1996 till EN 55020:1994  Tillägg A13:1999 till EN 55020:1994  Tillägg A14:1999 till EN 55020:1994  Tillägg A12:1999 till EN 55020:1994		EN 55020:1988 Anmärkning 2.1  Anmärkning 3  Anmärkning 3  Anmärkning 3  Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.1998)  Datum passerat (1.6.1999)  Datum passerat (1.8.2001)  Datum passerat (1.8.2001)  1.8.2002
Cenelec	EN 55022:1994  Radiostörningar – Radiostörningar från utrustning för informationsbehandling – Gränsvärden och mätmetoder  Tillägg A1:1995 till EN 55022:1994  Tillägg A2:1997 till EN 55022:1994	CISPR 22:1993  CISPR 22:1993 /A1:1995  CISPR 22:1993 /A2:1996 (Ändrad)	EN 55022:1987 Anmärkning 2.1  Anmärkning 3  Anmärkning 3	(31.12.1998)  Datum passerat (31.12.1998)  Datum passerat (31.12.1998)
Cenelec	EN 55022:1998  Utrustning för informationsbehandling – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder  Tillägg A1:2000 till EN 55022:1998	CISPR 22:1997 (Ändrad)  CISPR 22:1997 /A1:2000	EN 55022:1994 och dess tillägg Anmärkning 2.1  Anmärkning 3	1.8.2003  1.8.2003
Cenelec	EN 55024:1998  Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder  Tillägg A1:2001 till EN 55024:1998	CISPR 24:1997 (Ändrad)  CISPR 24:1997 /A1:2001	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2001)  1.10.2004

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumption om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Fordringar på audio-, video- och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk – Del 1: Emission		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Fordringar på audio-, video- och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk – Del 2: Immunitet		Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.9.1999)
Cenelec	EN 60204-31:1998 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 31: Särskilda fordringar på maskiner, enheter och system för sömnad	IEC 60204-31:1996 (Ändrad)	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	1.6.2002
Cenelec	EN 60439-1:1994 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 500 V likspänning – Del 1: Fordringar på typkontrollerade och delvis typkontrollerade utrustningar Tillägg A11:1996 till EN 60439-1:1994	IEC 60439-1:1992	—  Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	—  Datum passerat (1.11.1996)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 500 V likspänning – Del 1: Fordringar på typkontrollerade och delvis typkontrollerade utrustningar	IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.8.2002
Cenelec	EN 60521:1995 Elmätare – Växelströmsmätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,5, 1 och 2	IEC 60521:1988	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (15.7.1995)
Cenelec	EN 60669-2-1:1996 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare Tillägg A11:1997 till EN 60669-2-1:1996	IEC 60669-2-1:1994 +A1:1994 +A2:1995 (Ändrad)	—  Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	—  Datum passerat (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare	IEC 60669-2-1:1996 +A1:1997 (Ändrad)	EN 60669-2-1:1996 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.10.2005
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande (installationsströmställare) – Del 2: Särskilda fordringar på fjärrstyrda elektromekaniska installationsströmställare (RCS)	IEC 60669-2-2:1996	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.6.1999)



Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 60669-2-3:1997  Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande – Del 2-3: Särskilda fordringar på tidsfördröjda installationsströmställare (TDS)	IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.1999)
Cenelec	EN 60687:1992  Elmätare – Elektroniska växelströmsmätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,2 S och 0,5 S	IEC 60687:1992	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.6.1993)
Cenelec	EN 60730-1:1995  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar  Tillägg A11:1996 till EN 60730-1:1995  Tillägg A17:2000 till EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 (Ändrad)	—  Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	—  Datum passerat (1.1.1998)  1.10.2002
Cenelec	EN 60730-1:2000  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar	IEC 60730-1:1999 (Ändrad)	EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 7	—
Cenelec	EN 60730-2-5:1995  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare	IEC 60730-2-5:1993 (Ändrad)	EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	Datum passerat (15.12.2000)
Cenelec	EN 60730-2-6:1995  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på automatiska tryckkännande reglerdon, inklusive mekaniska fordringar  Tillägg A1:1997 till EN 60730-2-6:1995	IEC 60730-2-6:1991 (Ändrad)  IEC 60730-2-6:1991 /A1:1994 (Ändrad)	—  EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	—  15.12.2003
Cenelec	EN 60730-2-7:1991  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på tidströmställare och kopplingsur  Tillägg A1:1997 till EN 60730-2-7:1991	IEC 60730-2-7:1990 (Ändrad)  IEC 60730-2-7:1990 /A1:1994 (Ändrad)	—  EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	—  1.1.2004

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumption om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 60730-2-8:1995  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på elstyrda vattenventiler, inklusive mekaniska fordringar  Tillägg A1:1997 till EN 60730-2-8:1995  Tillägg A2:1997 till EN 60730-2-8:1995	IEC 60730-2-8:1992 (Ändrad)  IEC 60730-2-8:1992 /A1:1994 (Ändrad)  IEC 60730-2-8:1992 /A2:1997	—  EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3  EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	—  1.1.2004  1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-9:1995  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på temperaturkännande reglerdon  Tillägg A1:1996 till EN 60730-2-9:1995  Tillägg A2:1997 till EN 60730-2-9:1995	IEC 60730-2-9:1992 (Ändrad)  IEC 60730-2-9:1992 /A1:1994 (Ändrad)  IEC 60730-2-9:1992 /A2:1994 (Ändrad)	—  EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3  EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	—  1.1.2004  1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-11:1993  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på energiregulatorer  Tillägg A1:1997 till EN 60730-2-11:1993	IEC 60730-2-11:1993  IEC 60730-2-11:1993 /A1:1994 (Ändrad)	—  EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	—  Datum passerat (1.7.2000)
Cenelec	EN 60730-2-13:1998  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på fuktkännande reglerdon	IEC 60730-2-13:1995 (Ändrad)	EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.8.2001)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997  Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på styrdon  Tillägg A1:2001 till EN 60730-2-14:1997	IEC 60730-2-14:1995 (Ändrad)  IEC 60730-2-14:1995 /A1:2001	EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	1.6.2004  1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-18:1999  Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på automatiska flödesgivare för vatten och luft, inklusive mekaniska fordringar	IEC 60730-2-18:1997 (Ändrad)	EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	1.4.2002
Cenelec	EN 60870-2-1:1996  Utrustning för fjärrstyrning – Del 2: Driftförhållanden – Elförsörjning och elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	IEC 60870-2-1:1995	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.9.1996)

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 60945:1997 Marin navigerings- och radiokommunikationsutrustning – Allmänna fordringar – Provningsmetoder och erforderliga provningsresultat	IEC 60945:1996	EN 60945:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.1997)
Cenelec	EN 60947-1:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 1: Allmänna fordringar	IEC 60947-1:1999 (Ändrad)	EN 60947-1:1997 Anmärkning 2.1  Anmärkning 6	Datum passerat (1.11.2001)
Cenelec	EN 60947-2:1996 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 2: Effektbrytare  Tillägg A1:1997 till EN 60947-2:1996  Tillägg A2:2001 till EN 60947-2:1996	IEC 60947-2:1995  IEC 60947-2:1995 /A1:1997  IEC 60947-2:1995 /A2:2001	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  EN 60947-2:1996 /A11:1997 Anmärkning 3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.1997)  Datum passerat (1.8.1998)  Datum passerat 1.7.2004
Cenelec	EN 60947-3:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 3: Lastbrytare, fränkskiljare, lastfränkskiljare (i enheter) med och utan säkringar  Tillägg A1:2001 till EN 60947-3:1999	IEC 60947-3:1999  IEC 60947-3:1999 /A1:2001	EN 60947-3:1992 +A1:1995 Anmärkning 2.1  Anmärkning 3	Datum passerat (1.1.2002)  1.3.2004
Cenelec	EN 60947-4-1:1992 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Kontaktorer och startkopplare – Del 4-1: Elektromekaniska kontaktorer och startkopplare  Tillägg A2:1997 till EN 60947-4-1:1992	IEC 60947-4-1:1990  IEC 60947-4-1:1990 /A2:1996	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.1997)  Datum passerat (1.10.1997)
Cenelec	EN 60947-4-2:1996 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbaserade startkopplare för växelströmsmotorer  Tillägg A2:1998 till EN 60947-4-2:1996	IEC 60947-4-2:1995 (Ändrad)  IEC 60947-4-2:1995 /A2:1998	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.1999)  Datum passerat (1.7.2001)
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbaserade startkopplare för växelströmsmotorer	IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.12.2002
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbaserade startkopplare för annat än motordrifter	IEC 60947-4-3:1999	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	1.12.2002

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumption om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 60947-5-1:1991  Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Sektion 1: Elektromekaniska manöverkretsapparater  Tillägg A12:1997 till EN 60947-5-1:1991	IEC 60947-5-1:1990	—  Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	—  Datum passerat (1.10.1997)
Cenelec	EN 60947-5-1:1997  Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-1: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektromekaniska manöverkretsapparater  Tillägg A12:1999 till EN 60947-5-1:1997	IEC 60947-5-1:1997	—  EN 60947-5-1:1991 och dess tillägg Anmärkning 2.1	—  1.10.2002
Cenelec	EN 60947-5-2:1998  Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-2: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Beröringsfria lägesomkopplare	IEC 60947-5-2:1997 (Ändrad)	EN 60947-5-2:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2001)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999  Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-3: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Fordringar för beröringsfria anordningar med definierat uppträdande vid fel (PDF)	IEC 60947-5-3:1999	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	1.5.2002
Cenelec	EN 60947-5-6:2000  Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Gränssnitt för beröringsfria lägesomkopplare (NAMUR)	IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Anmärkning 2.1	1.1.2003
Cenelec	EN 60947-6-1:1991  Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-1: Flerfunktionsapparater – Automatiska nätomkopplare  Tillägg A2:1997 till EN 60947-6-1:1991	IEC 60947-6-1:1989  IEC 60947-6-1:1989 /A2:1997	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  EN 60947-6-1:1991 /A11:1997 Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.1997)  Datum passerat (1.7.1998)
Cenelec	EN 60947-6-2:1993  Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-2: Flerfunktionsapparater – Brytarkontakter – Effektbrytande kontakter med överströmsskydd  Tillägg A1:1997 till EN 60947-6-2:1993	IEC 60947-6-2:1992  IEC 60947-6-2:1992 /A1:1997	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  EN 60947-6-2:1993 /A11:1997 Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.1997)  Datum passerat (1.7.1998)

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 61000-3-2:1995			
	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas	IEC 61000-3-2:1995	EN 60555-2:1987 Anmärkning 2.2	Datum passerat (1.1.2001)
	Tillägg A1:1998 till EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995 /A1:1997	EN 61000-3-2:1995 /A13:1997 Anmärkning 3	Datum passerat (1.1.2001)
	Tillägg A2:1998 till EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995 /A2:1998	Anmärkning 3	Datum passerat (1.1.2001)
	Tillägg A14:2000 till EN 61000-3-2:1995		Anmärkning 3	1.1.2004
Cenelec	EN 61000-3-2:2000	IEC 61000-3-2:2000 (Ändrad)	EN 61000-3-2:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.1.2004
Cenelec	EN 61000-3-3:1995			
	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor	IEC 61000-3-3:1994	EN 60555-3:1987 +A1:1991 Anmärkning 2.2	Datum passerat (1.1.2001)
	Tillägg A1:2001 till EN 61000-3-3:1995	IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001	Anmärkning 3	1.5.2004
Cenelec	EN 61000-3-11:2000	IEC 61000-3-11:2000	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	1.11.2003
Cenelec	EN 61000-6-1:2001	IEC 61000-6-1:1997 (Ändrad)	EN 50082-1:1997 Anmärkning 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-2:1999	IEC 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Anmärkning 2.1	1.4.2002
Cenelec	EN 61000-6-2:2001	IEC 61000-6-2:1999 (Ändrad)	EN 61000-6-2:1999 Anmärkning 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-3:2001	IEC 61000-6-3:1996 (Ändrad)	EN 50081-1:1992 Anmärkning 2.1	1.7.2004

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generella fordringar – Emission från utrustning i industrimiljö	IEC 61000-6-4:1997 (Ändrad)	EN 50081-2:1993 Anmärkning 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61008-1:1994 Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) – Del 1: Allmänna regler  Tillägg A2:1995 till EN 61008-1:1994  Tillägg A14:1998 till EN 61008-1:1994	IEC 61008-1:1990 +A1:1992 (Ändrad)  IEC 61008-1:1990 /A2:1995	—  Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	—  Datum passerat (1.7.2000)  Datum passerat (1.1.2001)
Cenelec	EN 61009-1:1994 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 1: Allmänna regler  Tillägg A1:1995 till EN 61009-1:1994  Tillägg A14:1998 till EN 61009-1:1994	IEC 61009-1:1991 (Ändrad)  IEC 61009-1:1991 /A1:1995	—  Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	—  Datum passerat (1.7.2000)  Datum passerat (1.1.2001)
Cenelec	EN 61036:1996 Elmätare – Elektroniska växelströmsmätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 1 och 2  Tillägg A1:2000 till EN 61036:1996	IEC 61036:1996  IEC 61036:1996 /A1:2000	EN 61036:1992 Anmärkning 2.1  Anmärkning 3	Datum passerat (1.6.1997)  1.6.2003
Cenelec	EN 61037:1992 Rundstyrmingsmottagare – Elektronisk rundstyrmingsmottagare för styrning av tariff och belastning  Tillägg A1:1996 till EN 61037:1992  Tillägg A2:1998 till EN 61037:1992	IEC 61037:1990 (Ändrad)  IEC 61037:1990 /A1:1996  IEC 61037:1990 /A2:1998	Inga  Anmärkning 3  Anmärkning 3	—  Datum passerat (1.12.1996)  Datum passerat (1.5.2001)
Cenelec	EN 61038:1992 Kopplingsur – Kopplingsur för styrning av tariff och belastning  Tillägg A1:1996 till EN 61038:1992  Tillägg A2:1998 till EN 61038:1992	IEC 61038:1990 (Ändrad)  IEC 61038:1990 /A1:1996  IEC 61038:1990 /A2:1998	Inga  Anmärkning 3  Anmärkning 3	—  Datum passerat (1.12.1996)  Datum passerat (1.5.2001)

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 61131-2:1994 Programmerbara styrsystem – Del 2: Utrustning – Fordringar och provning  Tillägg A11:1996 till EN 61131-2:1994  Tillägg A12:2000 till EN 61131-2:1994	IEC 61131-2:1992	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3  Anmärkning 3	Datum passerat (15.3.1995)  Datum passerat (1.12.1996)  1.1.2003
Cenelec	EN 61204-3:2000 Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	IEC 61204-3:2000	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	1.11.2003
Cenelec	EN 61268:1996 Elmätare – Växelströmsmätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3	IEC 61268:1995	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.1996)
Cenelec	EN 61326:1997 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar  Tillägg A1:1998 till EN 61326:1997  Tillägg A2:2001 till EN 61326:1997	IEC 61326:1997  IEC 61326:1997 /A1:1998  IEC 61326:1997 /A2:2000	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2001)  Datum passerat (1.7.2001)  1.4.2004
Cenelec	EN 61543:1995 Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	IEC 61543:1995	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (4.7.1998)
Cenelec	EN 61547:1995 Belysningsmateriel för allmän användning – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet  Tillägg A1:2000 till EN 61547:1995	IEC 61547:1995  IEC 61547:1995 /A1:2000	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.1996)  1.11.2003
Cenelec	EN 61800-3:1996 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem – Del 3: EMC-fordringar och speciella provningsmetoder  Tillägg A11:2000 till EN 61800-3:1996	IEC 61800-3:1996	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3  Anmärkning 3	Datum passerat (1.4.1997)  Datum passerat (1.1.2002)

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
Cenelec	EN 61812-1:1996 Tidreläer för industribruk – Del 1: Fordringar och provning Tillägg A11:1999 till EN 61812-1:1996	IEC 61812-1:1996	—  Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	—  Datum passerat (1.1.2002)
CEN	EN 12015 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiljestandarder för hissar, rulltrappor och rullramper – Utstrålning			
CEN	EN 12016 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiljestandarder för hissar, rulltrappor och rullramper – Immunitet			
CEN	EN ISO 14982 Lantbruks- och skogsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Provning och acceptansbedömning (ISO 14982:1998)			
ETSI	EN 300 386 V.1.2.1 (03-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för telenät; Elektromagnetiska kompatibilitetskrav (EMC)			
ETSI	EN 300 386 V.1.3.1 (09-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för telenät; Elektromagnetiska kompatibilitetskrav (EMC)		EN 300 386 V.1.2.1	31.12.2004

<sup>(1)</sup> ESO: Europeiskt standardiseringsorgan

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

*Allmän anmärkning:* När det finns ett streck i den fjärde kolumnen (den ersatta standardens referens) betyder detta att den refererade standarden inte får användas utan tillägg eller särskild del som behandlar EMC.

*Anmärkning 1:* Allmänt gäller att datum när ersatt standard inte längre ger presumtion är senaste dag för upphävande av äldre, motstridande standard (dow), beslutat av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder uppmärksammas på det faktum att det i vissa undantagsfall kan förhålla sig annorlunda.

*Anmärkning 2.1:* Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den standard den ersätter. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet.

*Anmärkning 2.2:* Den nya standarden har ett större tillämpningsområde än den standard den ersätter. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet.

*Anmärkning 2.3:* Den nya standarden har ett mindre tillämpningsområde än den standard den ersätter. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet för de produkter som faller inom den nya standardens tillämpningsområde. Produkter inom tillämpningsområdet för den på detta sätt (delvis) ersatta standarden men inte inom tillämpningsområdet för den nya standarden berörs inte.



**Anmärkning 3:** Om tillägg förekommer innefattar referens såväl standarden EN CCCC:YYYY, som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 4) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet.

**Exempel:** För EN 55013:1990 gäller följande:

Cenelec	<p>EN 55013:1990</p> <p>Radiostörningar – Radiostörningar från rundradio-mottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning – Gränsvärden och mätmetoder (Den refererade standarden är EN 55013:1990)</p> <p>Tillägg A12:1994 till EN 55013:1990 (Den refererade standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990)</p> <p>Tillägg A13:1996 till EN 55013:1990 (Den refererade standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990 +A13:1996 till EN 55013:1990)</p> <p>Tillägg A14:1999 till EN 55013:1990 (Den refererade standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990 +A13:1996 till EN 55013:1990 +A14:1999 till EN 55013:1990)</p>	<p>CISPR 13:1975 +A1:1983 (Ändrad)</p>	<p>Inga (Det finns ingen ersatt standard)</p> <p>Anmärkning 3 (Den ersatta standarden är EN 55013:1990)</p> <p>Anmärkning 3 (Den ersatta standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990)</p> <p>Anmärkning 3 (Den ersatta standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990 +A13:1996 till EN 55013:1990)</p>	<p>—</p> <p>Datum passerat (31.12.1998)</p> <p>Datum passerat (1.6.1999)</p> <p>Datum passerat (1.8.2001)</p>
---------	---	--	--	---

**Anmärkning 6:** EN 60947-1:1999 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med en annan del av standarden.

**Anmärkning 7:** EN 60730-1:2000 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med en annan del av standarden.

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 1999/5/EG**

**Februari 2002**

(2002/C 62/03)

**(Text av betydelse för EES)**

*(Offentliggörande av titlar och referenser på harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)*

OEN (*)	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
Cenelec	EN 41003:1998 Utrustning för anslutning till telekommunikationsnät – Särskilda fordringar med avseende på säkerhet		EN 41003:1996 anmärkning 2.1	Datum passerat (1.1.2002)	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
Cenelec	EN 50081-1:1992 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Emission – Del 1: Generella fordringar på utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer		Inga	—	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 50081-2:1993 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Emission Del 2: Generella fordringar på utrustning i industrimiljö		Inga	—	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 50082-1:1997 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet – Del 1: Generella fordringar på utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer		EN 50082-1:1992 anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2001)	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 50082-2:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet – Del 2: Generella fordringar på utrustning i industrimiljö		Inga	—	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 50083-1:1993 Ledningsbundna distributionssystem för television och ljudradio – Del 1: Säkerhetsfordringar  Tillägg A2:1997 till EN 50083-1:1993		Inga  anmärkning 3	—  —	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
Cenelec	EN 50360:2001 Elektromagnetiska fält – Mobiltelefoner och liknande – Visning av överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300 MHz – 3 GHz)		Inga	—	Artikel 3.1 a
Cenelec	EN 50364:2001 Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz–10 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande		Inga	—	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
Cenelec	EN 55022:1994 Radiostörningar – Radiostörningar från utrustning för informationsbehandling – Gränsvärden och mätmetoder Tillägg A1:1995 till EN 55022:1994 Tillägg A2:1997 till EN 55022:1994	CISPR 22:1993  CISPR 22:1993 /A1:1995  CISPR 22:1993 /A2:1996 (ändrad)	EN 55022:1987 anmärkning 2.1  anmärkning 3  anmärkning 3	Datum passerat (31.12.1998)  Datum passerat (31.12.1998)  Datum passerat (31.12.1998)	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 55022:1998 Utrustning för informationsbehandling – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder Tillägg A1:2000 till EN 55022:1998	CISPR 22:1997 (ändrad)  CISPR 22:1997 /A1:2000	EN 55022:1994 och dess tillägg anmärkning 2.1  anmärkning 3	1.8.2003  1.8.2003	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 55024:1998 Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder Tillägg A1:2001 till EN 55024:1998	CISPR 24:1997 (ändrad)  CISPR 24:1997 /A1:2001	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) anmärkning 2.3  anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2001)  1.10.2004	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 60065:1993 Nätanslutna elektroniska apparater och liknande för allmänbruk – Säkerhet Tillägg A11:1997 till EN 60065:1993	IEC 60065:1985 +A1:1987 +A2:1989 +A3:1992 (ändrad)	Inga  anmärkning 3	—  —	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
Cenelec	EN 60065:1998 Audio, video och liknande elektronisk utrustning – Säkerhet	IEC 60065:1998 (ändrad)	EN 60065:1993 och dess tillägg anmärkning 2.1	1.8.2002	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
Cenelec	EN 60215:1989 Radioutrustningar – Säkerhet hos radiosändare Tillägg A1:1992 till EN 60215:1989 Tillägg A2:1994 till EN 60215:1989	IEC 60215:1987  IEC 60215:1987 /A1:1990  IEC 60215:1987 /A2:1993	Inga  anmärkning 3  anmärkning 3	—  Datum passerat (1.6.1993)  Datum passerat (15.7.1995)	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Laser – Säkerhet – Del 1: Klassificering av utrustning, fordringar och användarinstruktioner Tillägg A11:1996 till EN 60825-1:1994 Tillägg A2:2001 till EN 60825-1:1994	IEC 60825-1:1993  IEC 60825-1:1993 /A2:2001	Inga  anmärkning 3  anmärkning 3	—  Datum passerat (1.1.1997)  1.1.2004	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)

OEN (1)	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
Cenelec	EN 60825-2:1994 Laser – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på kommunikationssystem med optokablar Tillägg A1:1998 till EN 60825-2:1994	IEC 60825-2:1993  IEC 60825-2:1993 /A1:1997	Inga  anmärkning 3	—  Datum passerat (1.10.1998)	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
Cenelec	EN 60825-2:2000 Laser – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på kommunikationssystem med optokablar	IEC 60825-2:2000	EN 60825-2:1994 och dess tillägg anmärkning 2.1	1.4.2003	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
Cenelec	EN 60950:1992 Elektrisk utrustning för informationsbehandling inklusive kontorsmaskiner – Säkerhet Tillägg A1:1993 till EN 60950:1992 Tillägg A2:1993 till EN 60950:1992 Tillägg A3:1995 till EN 60950:1992 Tillägg A4:1997 till EN 60950:1992 Tillägg A11:1997 till EN 60950:1992	IEC 60950:1991 (ändrad)  IEC 60950:1991 /A1:1992  IEC 60950:1991 /A2:1993 (ändrad)  IEC 60950:1991 /A3:1995 (ändrad)  IEC 60950:1991 /A4:1996 (ändrad)	Inga  anmärkning 3  anmärkning 3  anmärkning 3  anmärkning 3	—  Datum passerat (1.3.2000)  Datum passerat (1.3.2000)  Datum passerat (1.1.2002)  1.8.2003  1.8.2003	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
Cenelec	EN 60950:2000 Elektrisk utrustning för informationsbehandling – Säkerhet	IEC 60950:1999 (ändrad)	EN 60950:1992 och dess tillägg anmärkning 2.1	1.1.2005	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
Cenelec	EN 61000-3-2:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas Tillägg A1:1998 till EN 61000-3-2:1995 Tillägg A2:1998 till EN 61000-3-2:1995 Tillägg A14:2000 till EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995  IEC 61000-3-2:1995 /A1:1997  IEC 61000-3-2:1995 /A2:1998	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) anmärkning 2.3  anmärkning 3  anmärkning 3  anmärkning 3	Datum passerat (1.1.2001)  Datum passerat (1.1.2001)  Datum passerat (1.1.2001)  1.1.2004	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas	IEC 61000-3-2:2000 (ändrad)	EN 61000-3-2:1995 och dess tillägg anmärkning 2.1	1.1.2004	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor Tillägg A1:2001 till EN 61000-3-3:1995	IEC 61000-3-3:1994  IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) anmärkning 2.3  anmärkning 3	Datum passerat (1.1.2001)  1.5.2004	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Gränsvärden – Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 75 A, för vilka särskilda anslutningsvillkor gäller	IEC 61000-3-11:2000	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) anmärkning 2.3	1.11.2003	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer	IEC 61000-6-1:1997 (ändrad)	EN 50082-1:1997 anmärkning 2.1	1.7.2004	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 61000-6-2:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i industrimiljö	IEC 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 anmärkning 2.1	1.4.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i industrimiljö	IEC 61000-6-2:1999 (ändrad)	EN 61000-6-2:1999 anmärkning 2.1	1.7.2004	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generella fordringar – Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer	IEC 61000-6-3:1996 (ändrad)	EN 50081-1:1992 anmärkning 2.1	1.7.2004	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generella fordringar – Emission från utrustning i industrimiljö	IEC 61000-6-4:1997 (ändrad)	EN 50081-2:1993 anmärkning 2.1	1.7.2004	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (Navtex); Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 e i R & TTE-direktivet				Artikel 3.3

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 (02-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontakttdon i första hand avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		ETS 300 086/A2 (02-1997)	31.8.2002	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113-2 (03-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RPO2); Radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och som har ett antennkontakttdon; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		ETS 300 113/A1 (02-1997)	30.9.2002	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Vinkelmodulerad privat-radioutrustning (CEPT PR 27 radioutrustning); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		ETS 300 135	Datum passerat (30.4.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima nöd- och lägesindikerande radiofyrrar (EPIRBs) avsedda att användas på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserna 121,5 MHz och 243 MHz för endast sökningsändamål; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima nöd- och lägesindikerande radiofyrrar (EPIRBs) avsedda att användas på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserna 121,5 MHz och 243 MHz för endast sökningsändamål; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3 e i R & TTE-direktivet				Artikel 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 (12-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Sändare och mottagare för radiotelefoni för den maritima mobila tjänsten arbetande i VHF-banden; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Sändare och mottagare för radiotelefoni för den maritima mobila tjänsten arbetande i VHF-banden; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 e i R & TTE-direktivet				Artikel 3.3

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 (03-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RP02); Radioutrustning avsedd för sändning av signaler för att initiera ett specifikt gensvar i mottagaren och som har ett antennkontaktödon; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 25 MHz till 1 000 MHz med effektnivåer upp till 500 mW; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 (01-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Lokal personsöknings-tjänst; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 279 V1.2.1 (01-1999)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för privat landmobil radio (PMR) och tillägsutrustning (tal och/eller icke-tal)		ETS 300 279/A1:1997	30.4.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 (02-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RP02); Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 328-2 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Bredbandiga transmissions-system; datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder band-spridningsteknik; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		ETS 300 328/A1:1997	Datum passerat (30.4.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 328-2 V1.2.1 (11-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Bredbandiga transmissions-system; datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder band-spridningsteknik; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		EN 300 328-2 V1.1.1		Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1 (06-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva slingsystem i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 339:1998 (05-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Generella fordringar på elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för radiokommunikationsutrustning				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG) Artikel 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 (11-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RPO2); Radioutrustning som använder fast ansluten antenn och som sänder signaler för att initiera ett specifikt gensvar i mottagaren; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 385:1999 (09-1999) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för fasta digitala radiolänkar och tillägsutrustning		ETS 300 385/A1:1997	31.12.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); landmobil tjänst; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och som använder fast ansluten antenn; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Trådlösa mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz till 3 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Amplitudmodulerad privatradioutrustning med dubbelt sidband (DSB) och/eller enkelt sidband (SSB); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.1 (09-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar; Radioutrustning att användas i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2



OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Bredbandiga audiolänkar; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Access-protokoll, beläggningsregler och motsvarande tekniska egenskaper för radioutrustning för sändning av data på delade kanaler; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banden och som används på farleder i inlandet; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banden och som används på farleder i inlandet; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3 e i R&TTE-direktivet				Artikel 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 (05-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Lavinstationer; Sändar-mottagarsystem; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.1.1 (05-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Lavinstationer; Sändar-mottagarsystem; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3e i R & TTE-direktivet				Artikel 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Kommunikationssystem och utrustning på UHF för användning ombord; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 (06-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Tekniska egenskaper och provningsmetoder för automatisk fordonsidentifiering (AVI) för järnvägar i frekvensområdet 2,45 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 300 827:1998 (02-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för TETRA och tillägsutrustning				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG) Artikel 3.2
ETSI	EN 300 828:1998 (02-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för radiotelefonsändare och mottagare för maritim mobil tjänst i VHF-bandet				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 300 829:1998 (02-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för maritima mobila jordstationer (MMES) som arbetar inom banden 1,5/1,6 GHz för datakommunikation med låg bithastighet (LBRDC) för det globala maritima nöd- och säkerhetssystemet (GMDSS)				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 300 831:1998 (02-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumkrav (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för mobila jordstationer (MES) som används till satellitbaserade personkommunikationslät (S-PCN) och som arbetar i frekvensbanden 1,6/2,4 GHz och 2 GHz				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 300 831:1999 (09-1999) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumkrav (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för mobila jordstationer (MES) som används till satellitbaserade personkommunikationslät (S-PCN) och som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6/2,4 GHz och 2 GHz		EN 300 831:1998	31.12.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 300 832:1998 (02-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumkrav (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för mobila jordstationer (MES) för datakommunikation med låg bithastighet (LBRDC) som använder låga jordbanor (LEO) som drivs inom frekvensband under 1 GHz				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 011:1998 (09-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för smalbands direktkrivande (NBDP) Navtex-mottagare arbetande i maritim mobil tjänst				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 025-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radiotelefonutrustning på VHF avsedd för allmänna kommunikationer och associerad utrustning för Klass "D" digitalt selektivt anrop (DSC); Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 025-3 V1.1.1 (04-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radiotelefonutrustning på VHF avsedd för allmänna kommunikationer och associerad utrustning för Klass "D" digitalt selektivt anrop (DSC); Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3 e i R & TTE-direktivet				Artikel 3.3
ETSI	EN 301 090:1998 (09-1998)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för maritima övervakningsmottagare för radiotelefoni arbetande på 2 182 kHz				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Bärbar radiotelefonutrustning för VHF avsedd för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banden (endast för icke GMDSS-tillämpningar); Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Analog sladdlösa bredbandiga audioapparater som använder fast anslutna antenner och som arbetar i det av CEPT rekommenderade frekvensområdet 863 MHz till 865 MHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1 (06-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Sladdlösa audioapparater i området 25 MHz till 2000 MHz; Radiomikrofoner för konsumentbruk och i-örat-monitorsystem, som arbetar i det av CEPT harmoniserade bandet 863 MHz till 865 MHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		EN 301 357 V1.1.1	31.3.2003	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.1.3 (09-2001)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitanvändarterminaler, som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 27,5 till 29,5 GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 406 V1.4.1 (01-2001)  Digitala utökade sladdlösa telekommunikationer (DECT); Harmoniserad EN för digitala utökade sladdlösa telekommunikationer (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 6:1997 (edition 2)	Datum passerat (31.10.2001)	Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumption om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 419-1 V4.1.1 (03-2000)  Digitalt cellulärt telekommunikationssystem (Fas 2); Anslutningskrav för globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Del 1: Mobilstationer i banden GSM 900 och DCS 1800; Access (GSM 13.01 version 4.0.1) (tillämpliga delar: 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)				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 (03-2000)  Digitalt cellulärt telekommunikationssystem (Fas 2+); Anslutningskrav för globalt system för mobila kommunikationer(GSM); Kretskopplad höghastighets datakommunikation (HSCSD); Flerkanaliga mobilstationer; Access (GSM 13.34 version 5.0.3)				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 (11-1999)  Digitalt cellulärt telekommunikationssystem (Fas 2+); Anslutningskrav för globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Utökade språkval (ASCI); Mobila stationer; Access (GSM 13.68 version 5.0.2 utgiven 1996) tillämpliga delar: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2 (11-1999)  Digitalt cellulärt telekommunikationssystem (Fas 2+); Anslutningskrav för globalt system för mobila kommunikationer(GSM); Järnvägsband (R-GSM); Mobila stationer; Access (GSM 13.67 version 5.0.2 utgiven 1996) (tillämpliga delar: 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)				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 423 (12-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Harmoniserad standard för terrestert flygtelekomunikations-system enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 23	30.9.2002	Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 426 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för landmobila satellitjordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 26	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 (09-2001)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för landmobila satellitjordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		EN 301 426 V1.1.1	30.6.2002	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN landmobila satellitjordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 27	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för terminal med mycket liten apertur (VSAT); Satellitjordstationer för endast sändning, sändning/mottagning eller endast mottagning, som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 28	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.2.1 (02-2001)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för terminal med mycket liten apertur (VSAT); Satellitjordstationer för endast sändning, sändning/mottagning eller endast mottagning, som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		EN 301 428 V1.1.1	Datum passerat (30.11.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för flyttbara satellitjordstationer för nyhets-samling per satellit (SNG TES), som arbetar i frekvensbanden 11-12/13-14 GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 30	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs), omfattande handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i banden 1,6/2,4 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 41	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2

OEN ( <sup>1</sup> )	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs), omfattande handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 2,0 GHz banden i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 42	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för terminal med mycket liten apertur (VSAT); Satellitjordstationer för endast sändning, sändning och mottagning, endast mottagning, som arbetar i frekvensbanden 4 GHz och 6GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 43	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.2.1 (02-2001)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för terminal med mycket liten apertur (VSAT); Satellitjordstationer för endast sändning, sändning och mottagning, endast mottagning, som arbetar i frekvensbanden 4 GHz och 6 GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		EN 301 443 V1.1.1	Datum passerat (30.11.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för landmobila satellitjordstationer (LMES) som arbetar i banden 1,5 GHz och 1,6 GHz och som levererar tal och/eller datakommunikation omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		TBR 44	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 (10-2000)  Harmoniserad EN interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i den geostationära banan i frekvensbanden 29,5 till 30,0 GHz omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 489-01 V1.2.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-01 V1.3.1 (09-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetiskkompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav		EN 301 489-01 V1.2.1	30.6.2003	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-02 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 2: Specifika villkor för utrustning för personsökning med radio		ETS 300 682, ETS 300 741 och ETS 300 340/A1	31.10.2003	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-03 V1.2.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 3: Specifika villkor för kortdistansutrustning (SRD) som arbetar på frekvenser mellan 9 kHz och 40 GHz		ETS 300 683	31.10.2003	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-03 V1.3.1 (11-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 3: Specifika villkor för kortdistansutrustning (SRD) som arbetar på frekvenser mellan 9 kHz och 40 GHz		EN 301 489-03 V1.2.1 ETS 300 683:1997	31.8.2003	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-04 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 4: Specifika villkor för fasta radiolänkar och tillhörande utrustning och tjänster		EN 300 385:1999	31.12.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-05 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 5: Specifika villkor för privat landmobil radioutrustning (PMR) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)		EN 300 279:1999	30.4.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-06 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 6: specifika villkor för utökad digital sladdlös telefonutrustning (DECT)		ETS 300 329	31.3.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-07 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 7: Specifika villkor för mobil och bärbar radioutrustning och tillhörande utrustning i digitala cellulära radio- och telekommunikationssystem (GSM och DCS)		EN 300 342-1	31.3.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)

OEN ( <sup>1</sup> )	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-08 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 8: Specifika villkor för GSM basstationer				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-09 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 9: Specifika villkor för trådlösa mikrofoner och liknande audiolänkutrustningar för radiofrekvens (RF)		ETS 300 445/A1:1997	31.3.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-10 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 10: Specifika villkor för första (CT1 och CT1+) och andra generationens (CT2) sladdlösa telefonutrustningar		ETS 300 446	31.3.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-10 V1.2.1 (11-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 10: Specifika villkor för första (CT1 och CT1+) och andra generationens (CT2) sladdlösa telefonutrustningar		EN 301 489-10 V1.1.1	30.8.2003	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-12 V1.1.1 (11-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 12: Specifika villkor för interaktiva satellitjordstationer för terminal med mycket liten apertur, som arbetar i frekvensområden mellan 4 GHz och 30 GHz in den fasta satellittjänsten (FSS)		ETS 300 673	31.5.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-13 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 13: Specifika villkor för privatradioutrustning (CB) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)		ETS 300 680-1 och -2	31.3.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-15 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 15: Specifika villkor för kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning		ETS 300 684	31.3.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)



OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-16 V1.1.1 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 16: Specifika villkor för analog cellulär mobil och bärbar radiokommunikationsutrustning		ETS 300 717	31.3.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-17 V1.1.1 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 17: Specifika villkor för bredbandig data- och Hiperlan-utrustning		ETS 300 826	31.5.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-18 V1.1.1 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 18: Specifika villkor för terrester trunkad radioutrustning (TETRA)		ETS 300 827	31.5.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-18 V1.2.1 (11-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 18: Specifika villkor för terrester trunkad radioutrustning (TETRA)		EN 301 489-18 V1.1.1	31.8.2003	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-19 V1.1.1 (11-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 19: Specifika villkor för mobila jordstationer för enbart mottagning (ROMES) som arbetar i bandet 1,5 GHz och som levererar datakommunikation		ETS 300 830	31.5.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-20 V1.1.1 (11-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 20: Specifika villkor för mobila jordstationer (MES) som används i de mobila satellittjänsterna (MSS)		ENS 300 831 och 300 832	31.12.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 489-22 V1.1.1 (11-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 22: Specifika villkor för markbaserad mobil och fast flygradioutrustning för VHF				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 (07-2001) Harmoniserad EN för globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Basstation- och repeterarutrustning omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet (GSM 13.21 version 8.0.1 Release 1999)		EN 301 502 V7.0.1	30.4.2002	Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 502 V7.0.1 (07-2000)  Harmoniserad EN för globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Basstation- och repeterarutrustning omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet (GSM 13.21 version 7.0.1 Release 1998)				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 511 V7.0.1 (12-2000)  Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Harmoniserad standard för mobila stationer i banden GSM 900 och DCS 1 800 omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet (1999/5/EC); GSM 13.11 version 7.0.0 utgiven 1998)				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.2.1 (01-2001)  Satellitjordstationer och System (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs) i geostationära mobilsatellitssystem, omfattande handburna jordstationer för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-banderna i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MES) som levererar datakommunikation med låg bithastighet (LBRDC) och som använder satelliter i låga kretsbanor (LEO) och som arbetar under 1 GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 (06-2001)  Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MES) som levererar datakommunikation med låg bithastighet (LBRDC) och som använder satelliter i låga kretsbanor (LEO) och som arbetar under 1 GHz omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet		EN 301 721 V1.1.1	31.3.2002	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 751 V1.2.1 (12-2000)  Fasta radiolänksystem; Utrustning och antenner för tvåpunktsystem; Generell harmoniserad standard för digitala fasta radiolänksystem och antenner för tvåpunktsystem omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 1999/5/EG				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 753 V1.1.1 (03-2001)  Fasta radiolänksystem; Utrustning och antenner för punkt-till-multipunktsystem; Generell harmoniserad standard för digitala fasta radiolänksystem och antenner för punkt-till-multipunktsystem omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 1999/5/EG				Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Harmoniserad EN CT1 och CT1+ sladdlös telefonutrustning omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Harmoniserad EN CT2 sladdlös telefonutrustning omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.1.1 (02-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 843-2 V1.1.1 (02-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och tjänster; Del 2: Specifika villkor för sändare och mottagare för radiotelefon		EN 300 828:1998	Datum passerat (30.11.2001)	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 843-4 V1.1.1 (02-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och tjänster; Del 4: Specifika villkor för smalbandig direktskrivande (NBDP) Navtex-mottagare		EN 301 011:1998	30.11.2002	Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 908-01 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 1: Harmoniserad EN för IMT-2000, Introduktion och gemensamma krav, omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-02 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 2: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med direktspridning (UTRA FDD) (UE) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-03 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 3: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med direktspridning (UTRA FDD) (BS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-04 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 4: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med multipla bärvågor (CDMA 2000) (UE) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-05 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 5: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med multipla bärvågor (CDMA2000) (BS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-06 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 6: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-07 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 7: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-08 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 8: Harmoniserad EN för IMT-2000, TDMA med enkel bärvåg (UWC 136) (UE) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-09 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 9: Harmoniserad EN för IMT-2000, TDMA med enkel bärvåg (UWC 136) (BS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-10 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS) och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 10: Harmoniserad EN för IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet				Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.1.1 (06-2001) Harmoniserad EN för TETRA-utrustning omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet; Del 1: Tal och Data (V + D)		TBR 35:1998	31.3.2002	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.1.1 (06-2001) Harmoniserad EN för TETRA-utrustning omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet; Del 2: Direct Mode Operation (DMO)		TBR 35:1998	31.3.2002	Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 086/A2:1997 (02-1997) Radioutrustning och system (RES); Landmobil grupp; Tekniska egenskaper och provningsvillkor för radioutrustning med en inre eller yttre RF-kontakt, i första hand avsedd för analogt tal				Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 113/A1:1997 (02-1997) Radioutrustning och system (RES); Landmobil tjänst; Tekniska egenskaper och provningsvillkor för radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och försedd med kontaktdon för antenn				Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 279/A1:1997 (02-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för privat landmobil radio (PMR) och tilläggsutrustning (tal och/eller icke-tal)				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 329:1997 (06-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för digital, sladdlös telekommunikations- utrustning (DECT)				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 340/A1:1997 (02-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för personsökningsmottagare för europeiskt radiomeddelandesystem (ERMES)				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 342-1:1997 (06-1997) Radioutrustning och system (RES); Landmobil tjänst; Tekniska egenskaper och provningsvillkor för radioutrustning som använder fast ansluten antenn och som är avsedd för överföring av signaler för att initiera ett specifikt gensvar hos mottagaren				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	ETS 300 384/A1:1997 (02-1997) Rundradiosystem; Frekvensmodulerade VHF-sändare för ljudrundradio				Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 385/A1:1997 (03-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för fasta digitala radiolänkar och tilläggsutrustning med datahastigheter på cirka 2 Mbit/s och högre				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 445/A1:1997 (02-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för trådlösa mikrofoner och liknande audioutrustning för radiofrekvens (RF)				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 446:1997 (03-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för andra generationens sladdlösa telefonutrustning (CT2) som arbetar i frekvensbandet 864,1 MHz till 868,1 MHz, inklusive allmänt tillgängliga access-tjänster				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 447:1997 (02-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för FM-rundradiosändare på VHF				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 (11-1997) Satellitjordstationer och system (SES); Mobila jordstationer för enbart mottagning (ROMES) som arbetar inom 1,5 GHz-bandet för datakommunikation; Radiofrekvens- (RF) specifikationer				Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 673:1997 (02-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för 4/6 GHz och 11/12/14 GHz utrustning med mycket liten apertur (VSAT) och 11/12/13/14 GHz transportabel utrustning för jordstationer (TES) för nyhetsinsamling via satellit (SNG)				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 680-1:1997 (03-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för privatradio (CB) och tilläggs- utrustning (tal och/eller icke-tal); Del 1: Vinkelmodulerad				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 680-2:1997 (03-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för privatradio (CB) och tilläggs- utrustning (tal och/eller icke-tal); Del 2: Dubbelsidigt band (DSB) och/eller enkelsidigt band (SSB)				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	ETS 300 682:1997 (06-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för utrustning för lokal personsökning				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 683:1997 (06-1997) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för kortdistansutrustningar (SRD) som arbetar på frekvenser mellan 9 kHz och 25 GHz				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 684: 1997 (12-1996) Radioutrustning och system (RES); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 717:1998 (04-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumkrav (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för analog cellulär radiokommunikationsutrustning; Mobil och portabel utrustning				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 719-1:1997 (06-1997) Radioutrustning och system (RES); Privat personsökningstjänst för större yttäckning; Del 1: Tekniska egenskaper för privata personsökningssystem för större yttäckning				Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 741:1998 (01-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för personsökningssystem för större yttäckning				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 826:1997 (10-1997) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för bredbandiga överföringssystem vid 2,4 GHz och högpresterande lokal radionätverksutrustning (Hiperlan)				Artikel 3.1 b (och artikel 4 89/336/EEG)
ETSI	ETS 300 830:1998 (02-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumkrav (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för mobila jordstationer för enbart mottagning (ROMES) som drivs inom 1,5 GHz-bandet för datakommunikation				Artikel 3.2
ETSI	TBR 23 (03-1998) Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Terrestert flygtelekommunikationssystem (TFTS); tekniska krav för TFTS				Artikel 3.2

OEN <sup>(1)</sup>	Standardens referens och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referens	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse anmärkning 1	Artikelnummer i direktiv 1999/5/EG
ETSI	TBR 35 (08-1998) Terrester trunkad radio (TETRA); Nödaccess				Artikel 3.2

<sup>(1)</sup> OEN: Europeiska standardiseringsorganet.

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

- Anmärkning 1: Allmänt gäller att datum när ersatt standard inte längre ger presumtion är senaste dag för upphävande av äldre, motstridande standard (dow), beslutat av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder uppmärksammas på det faktum att det i vissa undantagsfall kan förhålla sig annorlunda.
- Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den standard den ersätter. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet.
- Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett större tillämpningsområde än den standard den ersätter. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet.
- Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett mindre tillämpningsområde än den standard den ersätter. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet för de produkter som faller inom den nya standardens tillämpningsområde. Produkter inom tillämpningsområdet för den på detta sätt (delvis) ersatta standarden men inte inom tillämpningsområdet för den nya standarden berörs inte.
- Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar referens såväl standarden EN CCCC:YYYY, som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 4) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet.

Exempel: För EN 60215:1989 gäller följande:

Cenelec	EN 60215:1989 Radioutrustningar – Säkerhet hos radiosändare (Den refererade standarden är EN 60215:1989)  Tillägg A1:1992 till EN 60215:1989 (Den ersatta standarden är EN 60215:1989 +A1:1992 till EN 60215:1989)  Tillägg A2:1994 till EN 60215:1989 (Den refererade standarden är EN 60215:1989 +A1:1992 till EN 60215:1989 +A2:1994 till EN 60215:1989)	IEC 60215:1987  IEC 60215:1987 /A1:1990  IEC 60215:1987 /A2:1993	Inga (Det finns ingen ersatt standard)  Anmärkning 3 (Den ersatta standarden är EN 60215:1987)  Anmärkning 3 (Den refererade standarden är EN 60215:1989 +A1:1992 till EN 60215:1989)	—  Datum passerat (1.6.1993)  Datum passerat (15.7.1995)	Artikel 3.1 a (och artikel 2 73/23/EEG)
---------	--	--	---	--	---

- Anmärkning 4: EN 301 489-1 innehåller gemensamma krav på elektromagnetiska emissioner och elektromagnetisk tålighet för all radioutrustning, och den måste användas tillsammans med det tillämpliga radioavsnittet i denna standard för att man skall kunna förutsätta att artikel 3.1 b i direktivet följs.

#### ANMÄRKNING:

- Ytterligare, standards publicerade i direktiven 73/23/EEG och 89/336/EEG kan användas för att demonstrera uppfyllandet av artikel 3.1 a och 3.1 b i direktiv 1999/5/EG.
- Produkter förutsätts överensstämma med direktivet när de uppfyller kraven under de användningsförhållanden för vilka de är avsedda.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.



**Meddelande från kommissionen inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 97/23/EG av den 29 maj 1997 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om tryckbärande anordningar <sup>(1)</sup>**

(2002/C 62/04)

**(Text av betydelse för EES)**

*(Offentliggörande av referensbeteckningar på Europeiska harmoniserade standarder enligt direktivet)*

OEN <sup>(1)</sup>	Referensbeteckning	Beteckning på harmoniserade standarder
CEN	EN 583-5:2000	Oförstörande provning – Ultraljudsprovning – Del 5: Karakterisering och storleksbestämning av fel
CEN	EN 1252-2:2001	Kryogena kärl – Material – Del 2: Seghetskrav för temperaturer mellan – 80 °C och – 20 °C
CEN	EN 1349:2000/ AC:2001	Reglerventiler
CEN	EN 1591-1:2001	Rörflänsar – Flänsförband – Konstruktionsregler för cirkulära flänsförband med packning – Del 1: Beräkningsmetod
CEN	EN 1797:2001	Kryogena kärl – Kompatibilitet mellan gas och material
CEN	EN ISO 9692-3:2001	Svetsning och besläktade metoder – Fogberedning – Del 3: MIG-och TIG-svetsning av aluminium och aluminiumlegeringar (ISO 9692-3:2000)
CEN	EN 12797:2000	Hårdlödning – Mekanisk provning av hårdlödförband
CEN	EN 13136:2001	Kylsystem och värmepumper – Tryckavsäkrings utrustning och tillhörande rörledningar – Beräkningsmetoder

<sup>(1)</sup> OEN: Europeiska standardiseringsorganet.

— CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bryssel, tfn (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 ([www.cenorm.be](http://www.cenorm.be)).

— Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bryssel, tfn (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 ([www.cenelec.org](http://www.cenelec.org)).

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis Cedex, tfn (33-4) 92 94 42 12, fax (33-4) 93 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

ANM.:

- Information om var standarderna finns tillgängliga kan erhållas från de europeiska organisationerna för standardisering eller de nationella standardiseringsorgan som finns på den lista som bifogas Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG <sup>(2)</sup>, ändrad genom direktiv 98/48/EG <sup>(3)</sup>.
- Offentliggörandet av referensnummer i EGT innebär inte att standarderna finns tillgängliga på alla gemenskapens språk.
- Ytterligare harmoniserade standarder för tryckkärlsutrustning har offentliggjorts i tidigare upplagor av Europeiska gemenskapernas officiella tidning <sup>(4)</sup>. En fullständig ajourförd förteckning återfinns på Europa-servern på Internet:

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

<sup>(1)</sup> EGT L 265, 27.9.1997, s. 110.

<sup>(2)</sup> EGT L 204, 21.7.1998, s. 37.

<sup>(3)</sup> EGT L 217, 5.8.1998, s. 18.

<sup>(4)</sup> EGT C 202, 18.7.2001.

**Frankrikes ändring av bestämmelser om allmän trafikplikt för regelbunden lufttrafik inom Frankrike**

(2002/C 62/05)

1. I enlighet med artikel 4.1 a i rådets förordning (EEG) nr 2408/92 av den 23 juli 1992 om EG-lufttrafikföretags tillträde till flyglinjer inom gemenskapen har Frankrike beslutat att ändra de bestämmelser om allmän trafikplikt för regelbunden lufttrafik mellan Rodez (Marcillac) och Paris (Orly) som offentliggjordes i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning* C 165 av den 31 maj 1997.

2. Den allmänna trafikplikten omfattar följande:

*Lägsta antal flygningar*

Trafiken skall under hela året bedrivas med minst

- tre flygningar tur och retur per dag, morgon, middag och kväll, utom på helgdagar, måndag till fredag; antalet flygningar mitt på dagen får minskas under högst åtta veckor per år, särskilt från mitten av juli till början av september,
- en flygning tur och retur lördag morgon,
- två flygningar tur och retur söndag eftermiddag och kväll,
- en flygning tur och retur på helgdagar utom i särskilda fall och enligt överenskommelse med Syndicat Mixte de l'Aménagement et de l'exploitation de l'Aéroport Rodez/Marcillac.

Trafiken skall bedrivas utan mellanlandning mellan Rodez (Marcillac) och Paris (Orly).

*Flygplanstyp och kapacitet*

Trafiken skall bedrivas med jetflygplan med tryckkabin och minst 50 sittplatser.

*Tidtabell*

Tidtabellen skall göra det möjligt för affärsresenärer att under veckan göra en tur- och returreisa på en och samma dag med ett uppehåll på minst åtta timmar både i Paris och Rodez.

Tidtabellen skall underlätta anslutning till flygförbindelser inom unionen och internationellt för transitpassagerare på flygplatsen i Paris (Orly).

Det bör påpekas att ankomst- och avgångstider är reserverade på flygplatsen i Paris (Orly) för regelbunden flygtrafik mellan Paris (Orly) och Rodez (Marcillac), i enlighet med bestämmelserna i artikel 9 i rådets förordning (EEG) nr 95/93 om gemensamma regler för fördelning av ankomst- och avgångstider vid gemenskapens flygplatser. De lufttrafikföretag som är intresserade av denna linje kan erhålla information om de reserverade tiderna från samordnaren för Paris flygplatser.

*Saluföring av flygningar*

Flygningarna skall saluföras med hjälp av minst ett datoriserat reservationssystem.

Prishöjningar får inte överstiga ökningen av BNP-baserat prisindex utan skatter och avgifter, utom vid avsevärd ökning av dollarbaserade referensparametrar, bränslepriser, försäkringspremier eller annan påtaglig förändring av de ekonomiska förhållandena som lufttrafikföretaget kan visa ha förelegat längre än tre månader.

*Trafikens kontinuitet*

Utom i fall av force majeure får antalet inställda flygningar av skäl som är direkt hänförliga till lufttrafikföretaget inte överstiga 3 % av antalet planerade flygningar per IATA-säsong. Lufttrafikföretaget får endast avbryta trafiken med minst sex månaders varsel.

Gemenskapens lufttrafikföretag upplyses om att trafikering av linjerna som är oförenlig med bestämmelserna om allmän trafikplikt kan medföra administrativa eller rättsliga åtgärder.

3. Denna allmänna trafikplikt skall från och med den 31 mars 2002 ersätta den allmänna trafikplikt för regelbunden lufttrafik mellan Rodez (Marcillac) och Paris (Orly) som offentliggjordes i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning* C 165 av den 31 maj 1997.

**Tillstånd till statligt stöd enligt artiklarna 87 och 88 i EG-fördraget****Fall i vilka kommissionen inte gör några invändningar**

(2002/C 62/06)

(Text av betydelse för EES)

**Datum för antagande av beslutet:** 30.1.2002**Medlemsstat:** Tyskland**Stöd nr:** N 349/01**Benämning:** SBG – Sächsische Beteiligungsgesellschaft – konsoliderings- och tillväxtfond**Syfte:**

1. Att underlätta tillgången till riskkapital för ekonomiskt lönsamma små och medelstora företag, och
2. att bidra till omstrukturering av företag i svårigheter

**Rättslig grund:** Landeshaushaltsordnung des Freistaates Sachsen, der Gesellschaftsvertrag der SBG und die Beteiligungsgrundsätze der SBG**Budget:** Startkapital på 37,04 miljoner euro**Varaktighet:** Till och med den 31 december 2006**Övriga upplysningar:** Tyskland skall inkomma med årlig rapport om genomförandet av ordningen

Giltiga språkversioner av beslutstexten, med undantag av konfidentiella uppgifter, finns på följande Internetadress:

[http://europa.eu.int/comm/secretariat\\_general/sgb/state\\_aid](http://europa.eu.int/comm/secretariat_general/sgb/state_aid)**Datum för antagande av beslutet:** 17.10.2001**Medlemsstat:** Tyskland**Stöd nr:** N 612/01**Benämning:** Utvecklingsstöd till Indonesien – Byggande av ett passagerarfartyg**Syfte:** Varvsindustrin**Rättslig grund:** Finanzielle Zusammenarbeit mit Indonesien**Budget:** Räntesubventionerat lån**Stödnivå eller stödbelopp:** 35,7 % (en bidragsekvivalent enligt OECD-överenskommelsen)

Giltiga språkversioner av beslutstexten, med undantag av konfidentiella uppgifter, finns på följande Internetadress:

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

**Förhandsanmälan av en koncentration**  
**(Ärende COMP/M.2751 – Dragados/HBG)**

(2002/C 62/07)

(Text av betydelse för EES)

1. Kommissionen mottog den 1 mars 2002 en anmälan av en föreslagen koncentration enligt artikel 4 i rådets förordning (EEG) nr 4064/89 <sup>(1)</sup>, senast ändrad genom förordning (EG) nr 1310/97 <sup>(2)</sup>, genom vilken det spanska företaget Grupo Dragados SA (Dragados) förvärvar, på det sätt som avses i artikel 3.1 b i förordningen, fullständig kontroll över det nederländska företaget Hollandsche Beton Groep NV (HBG) genom ett offentligt bud tillkännagivet den 5 februari 2002.

2. De berörda företagens affärsverksamheter omfattar följande:

— Dragados: byggnads- och grävningsaktiviteter, civila tjänster, industriella tjänster samt koncessioner.

— HBG: byggnads- och grävningsaktiviteter, konsulttjänster.

3. Kommissionen har vid en preliminär granskning kommit fram till att den anmälda oncentrationen kan omfattas av förordning (EEG) nr 4064/89, dock med det förbehållet att det slutliga beslutet på denna punkt fattas senare.

4. Kommissionen uppmanar intresserade tredje parter att lämna eventuella synpunkter på den föreslagna koncentrationen.

Synpunkterna måste vara kommissionen tillhanda inom tio dagar efter det att denna förhandsanmälan har offentliggjorts. Synpunkterna kan skickas per fax (32-2) 296 43 01, 296 72 44 eller per post med referensnummer COMP/M.2751 – Dragados/HBG till följande adress:

Europeiska kommissionen  
Generaldirektoratet för konkurrens  
Direktorat B – Arbetsgruppen för kontroll av företagsfusioner  
J-70  
B-1049 Bryssel

---

<sup>(1)</sup> EGT L 395, 30.12.1989, s. 1. Rättelse i EGT L 257, 21.9.1990, s. 13.

<sup>(2)</sup> EGT L 180, 9.7.1997, s. 1. Rättelse i EGT L 40, 13.2.1998, s. 17.

**ANMÄLAN I ENLIGHET MED AVSNITT 12.2 I TELEKOMMUNIKATIONSLAGEN FRÅN 1984****Förslag om ändring av samtliga operatörlicenser för allmänt tillgänglig telekommunikation**

(2002/C 62/08)

Offentliggörande skedde den 15 februari 2002 i Belfast Gazette, London Gazette och Edinburgh Gazette.

Följande länk går till meddelandet på Oftels webbplats:

[http://www.oftel.gov.uk/ind\\_info/licensing/mods/2002/frankphillips150202.htm](http://www.oftel.gov.uk/ind_info/licensing/mods/2002/frankphillips150202.htm)

---

**Beslut avseende reglerade privata informationstjänster med tilläggsdebitering i enlighet med stycke 22.5 i villkor 22 i samtliga operatörlicenser för allmänt tillgänglig telekommunikation och enligt stycke 26.5 i villkor 26 i klasslicenserna för att driva förgreningssystem för tillhandahållande av telekommunikationstjänster (TSL) och enkla internationella återförsäljnings-taltjänster (international simple voice resale services – ISVR)**

(2002/C 62/09)

Offentliggjort den 8 februari 2002 i Belfast Gazette, London Gazette och Edinburgh Gazette.

Följande länk går till meddelandet på Oftels webbplats:

[http://www.oftel.gov.uk/ind\\_info/licensing/mods/2002/gavin080202part1.htm](http://www.oftel.gov.uk/ind_info/licensing/mods/2002/gavin080202part1.htm)

---

**Beslut avseende reglerade privata informationstjänster med tilläggsdebitering i enlighet med stycke 22.9 i villkor 22 i samtliga operatörlicenser för allmänt tillgänglig telekommunikation och enligt stycke 26.9 i villkor 26 i klasslicenserna för att driva förgreningssystem för tillhandahållande av telekommunikationstjänster (TSL) och enkla internationella återförsäljnings-taltjänster (international simple voice resale services – ISVR)**

(2002/C 62/10)

Offentliggjort den 8 februari 2002 i Belfast Gazette, London Gazette och Edinburgh Gazette

Följande länk går till meddelandet på Oftels webbplats:

[http://www.oftel.gov.uk/ind\\_info/licensing/mods/2002/gavin080202part2.htm](http://www.oftel.gov.uk/ind_info/licensing/mods/2002/gavin080202part2.htm)

---

**RÄTTELSE**

**Rättelse till bedrivande av reguljär lufttrafik – Frankrikes anbudsinfordringar i enlighet med artikel 4.1 d i rådets förordning (EEG) nr 2408/92, angående bedrivande av regelbunden lufttrafik från Strasbourg**

*(Europeiska gemenskapernas officiella tidning C 50 av den 23 februari 2002)*

(2002/C 62/11)

På sidan 20, under punkt 10, i tredje stycket skall det

*i stället för:* "varvid poststämpeln på mottagningsbeviset skall gälla som bevis"

*vara:* "varvid datumet på mottagningsbeviset skall gälla som bevis".

---