

Dansk udgave

## Meddelelser og oplysninger

<u>Informationsnummer</u>	Indhold	Side
	I <i>Meddelelser</i>	
	<b>Kommissionen</b>	
2002/C 62/01	Euroens vekselkurs .....	1
2002/C 62/02	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Rådets direktiv 89/336/EØF — Januar 2002 <sup>(1)</sup> .....	2
2002/C 62/03	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Rådets direktiv 1999/5/EF — Februar 2002 <sup>(1)</sup> .....	16
2002/C 62/04	Meddelelse fra Kommissionen inden for rammerne af iværksættelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/23/EF af 29. maj 1997 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om trykbærende udstyr <sup>(1)</sup> .....	39
2002/C 62/05	Frankrigs ændring af forpligtelse til offentlig tjeneste for så vidt angår ruteflyvning i Frankrig .....	40
2002/C 62/06	Godkendt statsstøtte inden for rammerne af bestemmelserne i artikel 87 og 88 i EF-traktaten — Tilfælde, mod hvilke Kommissionen ikke gør indsigelse <sup>(1)</sup> .....	41
2002/C 62/07	Anmeldelse af en planlagt fusion (Sag COMP/M.2751 — Dragados/HBG) <sup>(1)</sup> .....	42
2002/C 62/08	Meddelelse i henhold til afsnit 12(2) i loven om telekommunikation af 1984 (Telecommunications act 1984) — Forslag om ændring af alle tilladelser til operatører af offentlige teletjenester (PTO-tilladelser) .....	43
2002/C 62/09	Beslutning om udbud af regulerede særtjenester med overtaksering i henhold til afsnit 22.5 i vilkår 22 i alle tilladelser til operatører af offentlige teletjenester (PTO-tilladelser) og i henhold til afsnit 26.5 i vilkår 26 i de generelle tilladelser til at drive lokalsystemer («branch systems») med henblik på udbud af teletjenester (TSL-tilladelser) og simpelt gensalg af internationale taletelefonitjenester (ISVR-tilladelser) .....	43

Informationsnummer

Indhold (fortsat)

Side

2002/C 62/10

Beslutning om udbud af regulerede særtjenester med overtaksering i henhold til afsnit 22.9 i vilkår 22 i alle tilladelser til operatører af offentlige teletjenester (PTO-tilladelser) og i henhold til afsnit 26.9 i vilkår 26 i de generelle tilladelser til at drive lokalsystemer («branch systems») med henblik på udbud af teletjenester (TSL-tilladelser) og simpelt gensalg af internationale taletelefonitjenester (ISVR tilladelser) ..... 43

---

**Berigtigelser**

2002/C 62/11

Berigtigelse til ruteflyvning — I medfør af artikel 4, stk. 1, litra d), i Rådets forordning (EØF) nr. 2408/92 giver Frankrig følgende i udbud: ruteflyvning fra Strasbourg (EFT C 50 af 23.2.2002) 44

## I

*(Meddelelser)*

## KOMMISSIONEN

**Euroens vekselkurs <sup>(1)</sup>****8. marts 2002**

(2002/C 62/01)

<b>1 euro</b>	=	7,4325	danske kroner
	=	9,0675	svenske kroner
	=	0,6162	pund sterling
	=	0,8797	amerikanske dollar
	=	1,3946	canadiske dollar
	=	112,5	japanske yen
	=	1,4708	schweizerfranc
	=	7,72	norske kroner
	=	88,17	islandske kroner <sup>(2)</sup>
	=	1,6785	australske dollar
	=	2,0464	new zealandske dollar
	=	10,5421	sydafrikanske rand <sup>(2)</sup>

---

<sup>(1)</sup> Kilde: Referencekurs offentliggjort af Den Europæiske Centralbank.

<sup>(2)</sup> Kilde: Kommissionen.

**Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Rådets direktiv 89/336/EØF**

**Januar 2002**

(2002/C 62/02)

**(EØS-relevant tekst)**

*(Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)*

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 50065-1:1991 Signalering på elektriske lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz — Del 1: Generelle krav, frekvensbånd og elektromagnetiske forstyrrelser  Tillæg A1:1992 til EN 50065-1:1991  Tillæg A2:1995 til EN 50065-1:1991  Tillæg A3:1996 til EN 50065-1:1991		Ingen  Note 3  Note 3  Note 3	—  Udløbsdato (1.12.1994)  Udløbsdato (1.10.1995)  Udløbsdato (1.3.1997)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Signalering på elektriske lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz — Del 1: Generelle krav, frekvensbånd og elektromagnetiske forstyrrelser		EN 50065-1:1991 og dens tillæg Note 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 50081-1:1992 Elektromagnetisk kompatibilitet — Generisk emissionsstandard — Del 1: Bolig, erhverv og let industri		Ingen	—
Cenelec	EN 50081-2:1993 Elektromagnetisk kompatibilitet — Generisk emissionsstandard — Del 2: Industrielle miljøer		Ingen	—
Cenelec	EN 50082-1:1997 Elektromagnetisk kompatibilitet — Generisk immunitetsstandard — Del 1: Bolig, erhverv og let industri		EN 50082-1:1992 Note 2.1	Udløbsdato (1.7.2001)
Cenelec	EN 50082-2:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet — Generisk immunitetsstandard — Del 2: Industrielle miljøer		Ingen	—
Cenelec	EN 50083-2:1995 Kabelfordelingsanlæg til fjernsyns og lydsignaler samt interaktive multimediesignaler — Del 2: Udstyrs elektromagnetiske kompatibilitet  Tillæg A1:1997 til EN 50083-2:1995		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	Udløbsdato (1.9.1996)  Udløbsdato (1.9.1997)

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) — Del 2-2: Systemoversigt — Generelle tekniske krav		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.10.1999)
Cenelec	EN 50091-2:1995 UPS-anlæg — Del 2: EMC-krav		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.3.1999)
Cenelec	EN 50130-4:1995 Alarmsystemer — Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet — Produktfamiliestandard: Immunitetskrav til komponenter til brand-, indbruds- og sociale alarmsystemer Tillæg A1:1998 til EN 50130-4:1995		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	Udløbsdato (1.1.2001)  Udløbsdato (1.1.2001)
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniske taxametre		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (15.12.1995)
Cenelec	EN 50199:1995 EMC-produktstandard for lysbuesvejsning		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.7.1996)
Cenelec	EN 50227:1997 Koblingsapparater og elementer til styrkekredse, nærhedsfølere, jævnstrømsgrænseflade til nærhedsfølere og koblingsforstærkere (NAMUR)		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.4.1998)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Produktstandard for målerelæer og beskyttelsesudstyr		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	1.8.2002
Cenelec	EN 50270:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet — Elektriske apparater til påvisning og måling af brændbare gasser, giftige gasser, ilt eller spritdampe		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.10.2001)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet — Signalsystemer til vejtrafik — Produktstandard		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	1.4.2003
Cenelec	EN 50295:1999 Koblingsudstyr for lavspænding — Grænsefladesystemer mellem styringer og styreenheder — Aktuator- og følergrænseflader (AS-i)		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.12.1999)

Europæisk standardiseringsorgan (1)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 55011:1998  Industrielt, videnskabeligt og medicinsk (ISM) højfrekvensudstyr — Egenskaber for radiostøj — Grænseværdier og målemetoder  Tillæg A1:1999 til EN 55011:1998	CISPR 11:1997 (ændret)  CISPR 11:1997 /A1:1999	EN 55011:1991 +A1:1997 +A2:1996 Note 2.1  Note 3	Udløbsdato (1.1.2001)  1.8.2002
Cenelec	EN 55013:1990  Grænseværdier og målemetoder for radiostøj fra radiomodtagere og lignende udstyr  Tillæg A12:1994 til EN 55013:1990  Tillæg A13:1996 til EN 55013:1990  Tillæg A14:1999 til EN 55013:1990	CISPR 13:1975 +A1:1983 (ændret)	Ingen  Note 3  Note 3  Note 3	—  Udløbsdato (31.12.1998)  Udløbsdato (1.6.1999)  Udløbsdato (1.8.2001)
Cenelec	EN 55013:2001  Radio- og TV-modtagere og tilhørende apparater — Karakteristikker for radioforstyrrelser — Grænseværdier og målemetoder	CISPR 13:2001 (ændret)	EN 55013:1990 og dens tillæg Note 2.1	1.9.2004
Cenelec	EN 55014-1:1993  Elektromagnetisk kompatibilitet — Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater — Del 1: Udstråling — Produktfamiliestandard  Tillæg A1:1997 til EN 55014-1:1993  Tillæg A2:1999 til EN 55014-1:1993	CISPR 14-1:1993  CISPR 14-1:1993 /A1:1996  CISPR 14-1:1993 /A2:1998	EN 55014:1987 +A2:1990 Note 2.1  Note 3  Note 3	Udløbsdato (31.12.1995)  Udløbsdato (1.1.1998)  Udløbsdato (1.10.2001)
Cenelec	EN 55014-1:2000  Elektromagnetisk kompatibilitet — Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater — Del 1: Udstråling  Tillæg A1:2001 til EN 55014-1:2000	CISPR 14-1:2000  CISPR 14-1:2000 /A1:2001	EN 55014-1:1993 og dens tillæg Note 2.1  Note 3	1.8.2003  1.10.2004
Cenelec	EN 55014-2:1997  Elektromagnetisk kompatibilitet — Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater — Del 2: Immunitet — Produktfamiliestandard	CISPR 14-2:1997	EN 55014:1995 Note 2.1	Udløbsdato (1.1.2001)

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 55015:1996  Grænseværdier og målemetoder for radiostøj fra belysningsgenstande og lignende udstyr  Tillæg A1:1997 til EN 55015:1996  Tillæg A2:1999 til EN 55015:1996	CISPR 15:1996  CISPR 15:1996 /A1:1997  CISPR 15:1996 /A2:1998	EN 55015:1993 Note 2.1  Note 3  Note 3	Udløbsdato (1.1.2000)  Udløbsdato (1.1.2000)  Udløbsdato (1.10.2001)
Cenelec	EN 55015:2000  Grænseværdier og målemetoder for radiostøj fra belysningsgenstande og lignende udstyr	CISPR 15:2000	EN 55015:1996 og dens tillæg Note 2.1	1.8.2003
Cenelec	EN 55020:1994  Elektromagnetisk immunitet af radiomodtagere og tilhørende apparater  Tillæg A11:1996 til EN 55020:1994  Tillæg A13:1999 til EN 55020:1994  Tillæg A14:1999 til EN 55020:1994  Tillæg A12:1999 til EN 55020:1994		EN 55020:1988 Note 2.1  Note 3  Note 3  Note 3  Note 3	Udløbsdato (31.12.1998)  Udløbsdato (1.6.1999)  Udløbsdato (1.8.2001)  Udløbsdato (1.8.2001)  1.8.2002
Cenelec	EN 55022:1994  Informationsteknologisk udstyr — Radiostøjskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder  Tillæg A1:1995 til EN 55022:1994  Tillæg A2:1997 til EN 55022:1994	CISPR 22:1993  CISPR 22:1993 /A1:1995  CISPR 22:1993 /A2:1996 (ændret)	EN 55022:1987 Note 2.1  Note 3  Note 3	Udløbsdato (31.12.1998)  Udløbsdato (31.12.1998)  Udløbsdato (31.12.1998)
Cenelec	EN 55022:1998  Informationsteknologisk udstyr — Radiostøjskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder  Tillæg A1:2000 til EN 55022:1998	CISPR 22:1997 (ændret)  CISPR 22:1997 /A1:2000	EN 55022:1994 og dens tillæg Note 2.1  Note 3	1.8.2003  Udløbsdato 1.8.2003
Cenelec	EN 55024:1998  Informationsteknologisk udstyr — Immunitetskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder  Tillæg A1:2001 til EN 55024:1998	CISPR 24:1997 (ændret)  CISPR 24:1997 /A1:2001	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	Udløbsdato (1.7.2001)  1.10.2004

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet — Produktfamiliestandard for audio-, video- og audio-visuelt udstyr samt lyskontroludstyr til underholdningsformål til professionel brug — Del 1: Emission		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet — Produktfamiliestandard for audio-, video- og audio-visuelt udstyr samt lyskontroludstyr til underholdningsformål til professionel brug — Del 2: Immunitet		Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.9.1999)
Cenelec	EN 60204-31:1998 Sikkerhed af maskiner — Elektrisk udstyr til maskiner — Del 31: Særlige sikkerheds- og EMC-krav til symaskiner, enheder og systemer til syning	IEC 60204-31:1996 (ændret)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	1.6.2002
Cenelec	EN 60439-1:1994 Lavspændingstavler — Del 1: Typeprøvede og delvist typeprøvede tavler  Tillæg A11:1996 til EN 60439-1:1994	IEC 60439-1:1992	—  Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	—  Udløbsdato (1.11.1996)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Lavspændingstavler — Del 1: Typeprøvede og delvist typeprøvede tavler	IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 og dens tillæg Note 2.1	1.8.2002
Cenelec	EN 60521:1995 Watt-tidemålere af klasserne 0,5, 1 og 2 til vekselstrøm	IEC 60521:1988	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (15.7.1995)
Cenelec	EN 60669-2-1:1996 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 2: Særlige bestemmelser — Sektion 1: Elektroniske afbrydere  Tillæg A11:1997 til EN 60669-2-1:1996	IEC 60669-2-1:1994 +A1:1994 +A2:1995 (ændret)	—  Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	—  Udløbsdato (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 2-1: Særlige krav — Elektroniske afbrydere	IEC 60669-2-1:1996 +A1:1997 (ændret)	EN 60669-2-1:1996 og dens tillæg Note 2.1	1.10.2005
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 2: Særlige bestemmelser — Sektion 2: Afbrydere med elektromagnetisk fjernstyring (RCS)	IEC 60669-2-2:1996	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.6.1999)



Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 60669-2-3:1997  Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 2-3: Særlige bestemmelser for afbrydere med tidsforsinkelse	IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Note 2.1	Udløbsdato (1.6.1999)
Cenelec	EN 60687:1992  Statistiske vekselstrømswattmetre for aktiv energi (klasserne 0,2 S og 0,5 S)	IEC 60687:1992	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.6.1993)
Cenelec	EN 60730-1:1995  Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 1: Generelle krav  Tillæg A11:1996 til EN 60730-1:1995  Tillæg A17:2000 til EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 (ændret)	—  Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	—  Udløbsdato (1.1.1998)  1.10.2002
Cenelec	EN 60730-1:2000  Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 1: Generelle krav	IEC 60730-1:1999 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 7	—
Cenelec	EN 60730-2-5:1995  Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Særlige krav til automatiske elektriske styringssystemer til brændere	IEC 60730-2-5:1993 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	Udløbsdato (15.12.2000)
Cenelec	EN 60730-2-6:1995  Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Særlige krav til automatiske elektriske pressostater, inklusive mekaniske krav  Tillæg A1:1997 til EN 60730-2-6:1995	IEC 60730-2-6:1991 (ændret)  IEC 60730-2-6:1991 /A1:1994 (ændret)	—  EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	—  15.12.2003
Cenelec	EN 60730-2-7:1991  Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Særlige krav til timere og kontakture  Tillæg A1:1997 til EN 60730-2-7:1991	IEC 60730-2-7:1990 (ændret)  IEC 60730-2-7:1990 /A1:1994 (ændret)	—  EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	—  1.1.2004

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 60730-2-8:1995 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Særlige krav til elektrisk aktiverede vandventiler, inklusive mekaniske krav	IEC 60730-2-8:1992 (ændret)	—	—
	Tillæg A1:1997 til EN 60730-2-8:1995	IEC 60730-2-8:1992 /A1:1994 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	1.1.2004
	Tillæg A2:1997 til EN 60730-2-8:1995	IEC 60730-2-8:1992 /A2:1997	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-9:1995 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Særlige krav til temperaturfølende styringer	IEC 60730-2-9:1992 (ændret)	—	—
	Tillæg A1:1996 til EN 60730-2-9:1995	IEC 60730-2-9:1992 /A1:1994 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	1.1.2004
	Tillæg A2:1997 til EN 60730-2-9:1995	IEC 60730-2-9:1992 /A2:1994 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Særlige krav til enegiregulatorer	IEC 60730-2-11:1993	—	—
	Tillæg A1:1997 til EN 60730-2-11:1993	IEC 60730-2-11:1993 /A1:1994 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	Udløbsdato (1.7.2000)
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Særlige krav til fugtighedsfølende styringer	IEC 60730-2-13:1995 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	Udløbsdato (1.8.2001)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Særlige bestemmelser for elektriske aktuatorer	IEC 60730-2-14:1995 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	1.6.2004
	Tillæg A1:2001 til EN 60730-2-14:1997	IEC 60730-2-14:1995 /A1:2001	Note 3	1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Særlige krav til automatiske, elektriske følere til vand- og luftstrømme, herunder mekaniske krav	IEC 60730-2-18:1997 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Note 2.3	1.4.2002
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Udstyr og systemer til fjernstyring — Del 2: Driftsbetingelser — Sektion 1: Strømforsyning og elektromagnetisk kompatibilitet	IEC 60870-2-1:1995	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.9.1996)

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 60945:1997 Skibsnavigations- og radiokommunikationsudstyr og -systemer — Generelle krav, prøvningsmetoder og krævede prøvningsresultater	IEC 60945:1996	EN 60945:1995 Note 2.1	Udløbsdato (1.9.1997)
Cenelec	EN 60947-1:1999 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 1: Generelle regler	IEC 60947-1:1999 (ændret)	EN 60947-1:1997 Note 2.1  Note 6	Udløbsdato (1.11.2001)
Cenelec	EN 60947-2:1996 Koblingsudstyr til lavspænding — Del 2: Maksimalafbrydere  Tillæg A1:1997 til EN 60947-2:1996  Tillæg A2:2001 til EN 60947-2:1996	IEC 60947-2:1995  IEC 60947-2:1995 /A1:1997  IEC 60947-2:1995 /A2:2001	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  EN 60947-2:1996 /A11:1997 Note 3  Note 3	Udløbsdato (1.10.1997)  Udløbsdato (1.8.1998)  Udløbsdato 1.7.2004
Cenelec	EN 60947-3:1999 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 3: Afbrydere, adskillere, effektadskillere samt kombinerede sikrings- og afbrydereenheder  Tillæg A1:2001 til EN 60947-3:1999	IEC 60947-3:1999  IEC 60947-3:1999 /A1:2001	EN 60947-3:1992 +A1:1995 Note 2.1  Note 3	Udløbsdato (1.1.2002)  1.3.2004
Cenelec	EN 60947-4-1:1992 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 4: Kontaktorer og motorstartere — Sektion 1: Koordinering af delstrøm mellem startere og SCPDere  Tillæg A2:1997 til EN 60947-4-1:1992	IEC 60947-4-1:1990  IEC 60947-4-1:1990 /A2:1996	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	Udløbsdato (1.10.1997)  Udløbsdato (1.10.1997)
Cenelec	EN 60947-4-2:1996 Koblingsudstyr til lavspænding — Del 4: Kontaktorer og motorstartere — Sektion 2: Halvleder koblere og -startere til vekselstrømsmotorer  Tillæg A2:1998 til EN 60947-4-2:1996	IEC 60947-4-2:1995 (ændret)  IEC 60947-4-2:1995 /A2:1998	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	Udløbsdato (1.3.1999)  Udløbsdato (1.7.2001)
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 4-2: Kontaktorer og motorstartere — Halvleder koblere og -startere til vekselstrømsmotorer	IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 og dens tillæg Note 2.1	1.12.2002
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 4-3: Kontaktorer og motorstartere — Halvleder koblere og -styringer til belastninger andet end motorlast	IEC 60947-4-3:1999	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	1.12.2002

Europæisk standardiseringsorgan (1)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 60947-5-1:1991  Koblingsudstyr for lavspænding — Del 5: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Sektion 1: Elektromekanisk materiel til styrekredse  Tillæg A12:1997 til EN 60947-5-1:1991	IEC 60947-5-1:1990	—  Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	—  Udløbsdato (1.10.1997)
Cenelec	EN 60947-5-1:1997  Koblingsudstyr for lavspænding — Del 5-1: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Elektromekanisk materiel til styrekredse  Tillæg A12:1999 til EN 60947-5-1:1997	IEC 60947-5-1:1997	—  EN 60947-5-1:1991 og dens tillæg Note 2.1	—  1.10.2002
Cenelec	EN 60947-5-2:1998  Koblingsudstyr for lavspænding — Del 5-2: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Nærhedsafbrydere	IEC 60947-5-2:1997 (ændret)	EN 60947-5-2:1997 Note 2.1	Udløbsdato (1.10.2001)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999  Koblingsudstyr for lavspænding — Del 5-3: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Krav til nærhedsføler med defineret opførsel under falske forudsætninger (PDF)	IEC 60947-5-3:1999	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	1.5.2002
Cenelec	EN 60947-5-6:2000  Koblingsudstyr til lavspænding — Del 5-6: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — D.C. interface til nærhedsfølere og koblingsforstærkere (NAMUR)	IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Note 2.1	1.1.2003
Cenelec	EN 60947-6-1:1991  Koblingsudstyr for lavspænding — Del 6: Materiel med flere funktioner — Sektion 1: Automatisk omkoblingsudstyr  Tillæg A2:1997 til EN 60947-6-1:1991	IEC 60947-6-1:1989  IEC 60947-6-1:1989 /A2:1997	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  EN 60947-6-1:1991 /A11:1997 Note 3	Udløbsdato (1.10.1997)  Udløbsdato (1.7.1998)
Cenelec	EN 60947-6-2:1993  Koblingsudstyr for lavspænding — Del 6: Materiel med flere funktioner — Sektion 2: Afbrydermateriel til styring og beskyttelse  Tillæg A1:1997 til EN 60947-6-2:1993	IEC 60947-6-2:1992  IEC 60947-6-2:1992 /A1:1997	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  EN 60947-6-2:1993 /A11:1997 Note 3	Udløbsdato (1.10.1997)  Udløbsdato (1.7.1998)

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 61000-3-2:1995  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-2: Grænseværdier — Grænseværdier for udsendelse af harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug op til og inklusiv 16 A per fase)  Tillæg A1:1998 til EN 61000-3-2:1995  Tillæg A2:1998 til EN 61000-3-2:1995  Tillæg A14:2000 til EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995  IEC 61000-3-2:1995 /A1:1997  IEC 61000-3-2:1995 /A2:1998	EN 60555-2:1987 Note 2.2  EN 61000-3-2:1995 /A13:1997 Note 3  Note 3  Note 3	Udløbsdato (1.1.2001)  Udløbsdato (1.1.2001)  Udløbsdato (1.1.2001)  1.1.2004
Cenelec	EN 61000-3-2:2000  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-2: Grænseværdier — Grænseværdier for udsendelse af harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug op til og inklusiv 16 A per fase)	IEC 61000-3-2:2000 (ændret)	EN 61000-3-2:1995 og dens tillæg Note 2.1	1.1.2004
Cenelec	EN 61000-3-3:1995  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-3: Grænseværdier — Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimrer i offentlige lavspændingsforsyninger, fra udstyr med mærkestrøm op til og med 16 A per fase og ikke beregnet til betinget tilslutning  Tillæg A1:2001 til EN 61000-3-3:1995	IEC 61000-3-3:1994  IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001	EN 60555-3:1987 +A1:1991 Note 2.2  Note 3	Udløbsdato (1.1.2001)  1.5.2004
Cenelec	EN 61000-3-11:2000  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-11: Grænseværdier — Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsfordelingsanlæg — Udstyr med en mærkestrøm på $\leq 75$ A, som tilsluttes på betingede vilkår	IEC 61000-3-11:2000	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	1.11.2003
Cenelec	EN 61000-6-1:2001  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-1: Generiske standarder — Immunitet for bolig, erhverv og letindustriemiljøer	IEC 61000-6-1:1997 (ændret)	EN 50082-1:1997 Note 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-2:1999  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-2: Generiske standarder — Immunitetsstandard for industrielle miljøer	IEC 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Note 2.1	1.4.2002
Cenelec	EN 61000-6-2:2001  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-2: Generiske standarder — Immunitetsstandard for industrielle miljøer	IEC 61000-6-2:1999 (ændret)	EN 61000-6-2:1999 Note 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-3:2001  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-3: Generiske standarder — Emissionsstandard for bolig, erhverv og letindustriemiljøer	IEC 61000-6-3:1996 (ændret)	EN 50081-1:1992 Note 2.1	1.7.2004

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 61000-6-4:2001  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-4: Generiske standarder — Emissionsstandard for industrielle miljøer	IEC 61000-6-4:1997 (ændret)	EN 50081-2:1993 Note 2.1	(1.7.2004)
Cenelec	EN 61008-1:1994  Elektrisk tilbehør — Fejlstrømsafbrydere uden integreret overstrømsudløser til husholdningsbrug o.l. (RCCB'er) — Del 1: Almindelige bestemmelser  Tillæg A2:1995 til EN 61008-1:1994  Tillæg A14:1998 til EN 61008-1:1994	IEC 61008-1:1990 +A1:1992 (ændret)  IEC 61008-1:1990 /A2:1995	—  Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	—  Udløbsdato (1.7.2000)  Udløbsdato (1.1.2001)
Cenelec	EN 61009-1:1994  Elektrisk tilbehør — Fejlstrømsafbrydere med integreret overstrømsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l. (RCBO'er) — Del 1: Almindelige bestemmelser  Tillæg A1:1995 til EN 61009-1:1994  Tillæg A14:1998 til EN 61009-1:1994	IEC 61009-1:1991 (ændret)  IEC 61009-1:1991 /A1:1995	—  Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	—  Udløbsdato (1.7.2000)  Udløbsdato (1.1.2001)
Cenelec	EN 61036:1996  Statisk vekselstrømswatt-tidemålere for aktiv energi (klasse 1 og 2)  Tillæg A1:2000 til EN 61036:1996	IEC 61036:1996  IEC 61036:1996 /A1:2000	EN 61036:1992 Note 2.1  Note 3	Udløbsdato (1.6.1997)  1.6.2003
Cenelec	EN 61037:1992  Elektroniske rundstyringsmodtagere til tarif- og belastningsstyring  Tillæg A1:1996 til EN 61037:1992  Tillæg A2:1998 til EN 61037:1992	IEC 61037:1990 (ændret)  IEC 61037:1990 /A1:1996  IEC 61037:1990 /A2:1998	Ingen  Note 3  Note 3	—  Udløbsdato (1.12.1996)  Udløbsdato (1.5.2001)
Cenelec	EN 61038:1992  Kontrolure — Til tarif- og belastningsstyring  Tillæg A1:1996 til EN 61038:1992  Tillæg A2:1998 til EN 61038:1992	IEC 61038:1990 (ændret)  IEC 61038:1990 /A1:1996  IEC 61038:1990 /A2:1998	Ingen  Note 3  Note 3	—  Udløbsdato (1.12.1996)  Udløbsdato (1.5.2001)

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 61131-2:1994 Programmerbare regulatorer — Del 2: Krav til og prøvning af udstyr  Tillæg A11:1996 til EN 61131-2:1994  Tillæg A12:2000 til EN 61131-2:1994	IEC 61131-2:1992	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3  Note 3	Udløbsdato (15.3.1995)  Udløbsdato (1.12.1996)  1.1.2003
Cenelec	EN 61204-3:2000 Strømforsyninger til lavspænding med jævnstrømsudgang — Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	IEC 61204-3:2000	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	1.11.2003
Cenelec	EN 61268:1996 Statistiske vartimenmålere til vekselstrøms reaktive energi (Klasse 2 og 3)	IEC 61268:1995	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.7.1996)
Cenelec	EN 61326:1997 Elektrisk udstyr til måling, processtyring og laboratoriebrug — EMC-krav  Tillæg A1:1998 til EN 61326:1997  Tillæg A2:2001 til EN 61326:1997	IEC 61326:1997  IEC 61326:1997 /A1:1998  IEC 61326:1997 /A2:2000	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3  Note 3	Udløbsdato (1.7.2001)  Udløbsdato (1.7.2001)  1.4.2004
Cenelec	EN 61543:1995 Fejlstrømsafbrydere (RCD'er) til husholdningsbrug o.l. — Elektromagnetisk kompatibilitet	IEC 61543:1995	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (4.7.1998)
Cenelec	EN 61547:1995 Udstyr til almindelige belysningsformål — EMC immunitetskrav  Tillæg A1:2000 til EN 61547:1995	IEC 61547:1995  IEC 61547:1995 /A1:2000	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	Udløbsdato (1.7.1996)  1.11.2003
Cenelec	EN 61800-3:1996 Regulerbar hastighed vedrørende elektriske forsyningsystemer — Del 3: EMC-produktstandard med specifikke prøvningsmetoder  Tillæg A11:2000 til EN 61800-3:1996	IEC 61800-3:1996	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	Udløbsdato (1.4.1997)  Udløbsdato (1.1.2002)

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 61812-1:1996 Specificerede tidsrelæer til industriel brug — Del 1: Bestemmelser og prøvninger Tillæg A11:1999 til EN 61812-1:1996	IEC 61812-1:1996	—  Relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	—  Udløbsdato (1.1.2002)
CEN	EN 12015 Elektromagnetisk kompatibilitet — Produkt familie standard for elevatorer, rullende trapper og rullende fortov — Emission			
CEN	EN 12016 Elektromagnetisk kompatibilitet — Produkt familie standard for elevatorer, rullende trapper og rullende fortov — Immunitet			
CEN	EN ISO 14982 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Prøvningsmetoder og godkendelseskriterier (ISO 14982:1998)			
ETSI	EN 300 386 V.1.2.1 (03-2000) Udstyrskonstruktion — Udstyr til offentlig telekommunikation — Krav til elektromagnetisk udstråling (EMC)			
ETSI	EN 300 386 V.1.3.1 (09-2001) Udstyrskonstruktion — Udstyr til offentlig telekommunikation — Krav til elektromagnetisk udstråling (EMC)		EN 300 386 V.1.2.1	31.12.2004

<sup>(1)</sup> Europæiske standardiseringsorganer:

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

Generel bemærkning: For produkt (produktfamilie) standarder, hvor der står »Ingen« i den fjerde kolonne og hvor datoen for ophør af overensstemmelse endnu ikke er nået, vil generiske standarder også kunne give formodning om overensstemmelse.

Anm. 1: Sædvanligvis vil datoen for ophør af overensstemmelse være datoen for tilbagetrækning (»dow«), der er fastsat af det europæiske standardiseringsorgan, men bruges opmærksomhed henledes på, at dette i sjældne tilfælde ikke er tilfældet.

Note 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Note 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Note 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.



Note 3: I tilfælde af tillæg til standarder, er reference standarden EN CCCC:YYYY, incl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg; består den erstattede standard (kolonne 4) af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Eksempel: : For EN 55013:1990, gælder følgende:

Cenelec	EN EN 55013:1990 Grænseværdier og målemetoder for radiostøj fra radiomodtagere og lignende udstyr (Den standard, der refereres til, er EN 55013:1990)  Tillæg A12:1994 til EN 55013:1990 (Den standard, der refereres til, er EN 55013:1990 +A12:1994 til EN 55013:1990)  Tillæg A13:1996 til EN 55013:1990 (Den standard, der refereres til, er EN 55013:1990 +A12:1994 til EN 55013:1990 +A13:1996 til EN 55013:1990)  Tillæg A14:1999 til EN 55013:1990 (Den standard, der refereres til, er EN 55013:1990 +A12:1994 til EN 55013:1990 +A13:1996 til EN 55013:1990 +A14:1999 til EN 55013:1990)	CISPR 13:1975 +A1:1983 (ændret)	Ingen (Der er ingen erstattet standard)  Note 3 (Den erstattede standard er EN 55013:1990)  Note 3 (Den erstattede standard er EN 55013:1990 +A12:1994 til EN 55013:1990)  Note 3 (Den erstattede standard er EN 55013:1990 +A12:1994 til EN 55013:1990 +A13:1996 til EN 55013:1990)	—  Udløbsdato (31.12.1998)  Udløbsdato (1.6.1999)  Udløbsdato (1.8.2001)
---------	---	---------------------------------------	--	---

Note 6: EN 60947-1:1999 kan ikke give anledning til overensstemmelse uden en anden del af standarden.

Note 7: EN 60730-1:2000 kan ikke give anledning til overensstemmelse uden en anden del af standarden.

**Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Rådets direktiv 1999/5/EF —  
Februar 2002**

(2002/C 62/03)

**(EØS-relevant tekst)**

*(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til direktivet)*

Europæisk standardiseringsorganisation (*)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 41003:1998 Særlige sikkerhedskrav til udstyr beregnet til forberedelse til telekommunikationsnetværk		EN 41003:1996 Note 2.1	Udløbsdato (1.1.2002)	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
Cenelec	EN 50081-1:1992 Elektromagnetisk kompatibilitet — Generisk emissionsstandard — Del 1: Bolig, erhverv og let industri		Ingen	—	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 50081-2:1993 Elektromagnetisk kompatibilitet — Generisk emissionsstandard — Del 2: Industrielle miljøer		Ingen	—	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 50082-1:1997 Elektromagnetisk kompatibilitet — Generisk immunitetsstandard — Del 1: Bolig, erhverv og let industri		EN 50082-1:1992 Note 2.1	Udløbsdato (1.7.2001)	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 50082-2:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet — Generisk immunitetsstandard — Del 2: Industrielle miljøer		Ingen	—	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 50083-1:1993 Kabelfordelingsanlæg til fjernsyns- og lydsignaler samt interaktive multimediesignaler — Del 1: Sikkerhedskrav Tillæg A2:1997 til EN 50083-1:1993		Ingen  Note 3	—  —	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
Cenelec	EN 50360:2001 Produktstandard til demonstration af mobiltelefoners overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner, der er relateret til menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter (300 MHz til 3 GHz)		Ingen	—	3.1.a)
Cenelec	EN 50364:2001 Begrænsning af menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter fra udstyr, der anvendes til elektronisk vareovervågning (EAS), højfrekvensidentifikation (RFID) og lignende anvendelser i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz		Ingen	—	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)

Europæisk standardiseringsorganisation <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 55022:1994 Informationsteknologisk udstyr — Radiostøjskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder  Tillæg A1:1995 til EN 55022:1994  Tillæg A2:1997 til EN 55022:1994	CISPR 22:1993  CISPR 22:1993 /A1:1995  CISPR 22:1993 /A2:1996 (ændret)	EN 55022:1987 Note 2.1  Note 3  Note 3	Udløbsdato (31.12.1998)  Udløbsdato (31.12.1998)  Udløbsdato (31.12.1998)	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 55022:1998 Informationsteknisk udstyr — Radiostøjskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder  Tillæg A1:2000 til EN 55022:1998	CISPR 22:1997 (ændret)  CISPR 22:1997 /A1:2000	EN 55022:1994 og dens tillæg Note 2.1  Note 3	1.8.2003  1.8.2003	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 55024:1998 Informationsteknologisk udstyr — Immunitetskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder  Tillæg A1:2001 til EN 55024:1998	CISPR 24:1997 (ændret)  CISPR 24:1997 /A1:2001	relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	Udløbsdato (1.7.2001)  1.10.2004	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 60065:1993 Sikkerhedsbestemmelser for netdrevne elektroniske og tilhørende apparater til husholdningsbrug o.l.  Tillæg A11:1997 til EN 60065:1993	IEC 60065:1985 +A1:1987 +A2:1989 +A3:1992 (ændret)	Ingen  Note 3	—  —	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
Cenelec	EN 60065:1998 Audio-, video- og lignende elektroniske apparater — Sikkerhedskrav	IEC 60065:1998 (ændret)	EN 60065:1993 og dens tillæg Note 2.1	1.8.2002	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
Cenelec	EN 60215:1989 Sikkerhedsbestemmelser for radiosendeudstyr  Tillæg A1:1992 til EN 60215:1989  Tillæg A2:1994 til EN 60215:1989	IEC 60215:1987  IEC 60215:1987 /A1:1990  IEC 60215:1987 /A2:1993	Ingen  Note 3  Note 3	—  Udløbsdato (1.6.1993)  Udløbsdato (15.7.1995)	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Sikkerhed for laserprodukter — Del 1: Klassificering af udstyr, krav og brugervejledning  Tillæg A11:1996 til EN 60825-1:1994  Tillæg A2:2001 til EN 60825-1:1994	IEC 60825-1:1993  IEC 60825-1:1993 /A2:2001	Ingen  Note 3  Note 3	—  Udløbsdato (1.1.1997)  1.1.2004	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 60825-2:1994 Sikkerhed for laserprodukter — Del 2: Sikkerhed for lyslederkommunikationssystemer	IEC 60825-2:1993	Ingen	—	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
	Tillæg A1:1998 til EN 60825-2:1994	IEC 60825-2:1993 /A1:1997	Note 3	Udløbsdato (1.10.1998)	
Cenelec	EN 60825-2:2000 Sikkerhed for laserprodukter — Del 2: Sikkerhed for lyslederkommunikationssystemer	IEC 60825-2:2000	EN 60825-2:1994 og dens tillæg Note 2.1	1.4.2003	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
Cenelec	EN 60950:1992 Sikkerhed for databehandlingsudstyr og elektriske kontormaskiner	IEC 60950:1991 (ændret)	Ingen	—	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
	Tillæg A1:1993 til EN 60950:1992	IEC 60950:1991 /A1:1992	Note 3	Udløbsdato (1.3.2000)	
	Tillæg A2:1993 til EN 60950:1992	IEC 60950:1991 /A2:1993 (ændret)	Note 3	Udløbsdato (1.3.2000)	
	Tillæg A3:1995 til EN 60950:1992	IEC 60950:1991 /A3:1995 (ændret)	Note 3	Udløbsdato (1.1.2002)	
	Tillæg A4:1997 til EN 60950:1992	IEC 60950:1991 /A4:1996 (ændret)	Note 3	1.8.2003	
	Tillæg A11:1997 til EN 60950:1992		Note 3	1.8.2003	
Cenelec	EN 60950:2000 Sikkerhed af udstyr til informationsteknologi	IEC 60950:1999 (ændret)	EN 60950:1992 og dens tillæg Note 2.1	1.1.2005	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
Cenelec	EN 61000-3-2:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-2: Grænseværdier — Grænseværdier for udsendelse af harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug op til og inklusive 16 A per fase)	IEC 61000-3-2:1995	relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	Udløbsdato (1.1.2001)	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
	Tillæg A1:1998 to EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995 /A1:1997	Note 3	Udløbsdato (1.1.2001)	
	Tillæg A2:1998 til EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995 /A2:1998	Note 3	Udløbsdato (1.1.2001)	
	Tillæg A14:2000 til EN 61000-3-2:1995		Note 3	1.1.2004	
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-2: Grænseværdier — Grænseværdier for udsendelse af harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug op til og inklusive 16 A per fase)	IEC 61000-3-2:2000 (ændret)	EN 61000-3-2:1995 og dens tillæg Note 2.1	1.1.2004	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)

Europæisk standardiseringsorganisation <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-3: Grænseværdier — Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimrer i offentlige lavspændingsforsyninger, fra udstyr med mærkestrøm op til og med 16 A per fase og ikke beregnet til betinget tilslutning Tillæg A1:2001 til EN 61000-3-3:1995	IEC 61000-3-3:1994  IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001	relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3  Note 3	Udløbsdato (1.1.2001)  1.5.2004	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-11: Grænseværdier — Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsfordelingsanlæg — Udstyr med en mærkestrøm på $\leq 75$ A, som tilsluttes på betingede vilkår	IEC 61000-3-11:2000	relevant(e) generisk(e) standard(er) Note 2.3	1.11.2003	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-1: Generiske standarder — Immunitet for bolig, erhverv og letindustri miljøer	IEC 61000-6-1:1997 (ændret)	EN 50082-1:1997 Note 2.1	1.7.2004	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 61000-6-2:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-2: Generiske standarder — Immunitetsstandard for industrielle miljøer	IEC 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Note 2.1	1.4.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-2: Generiske standarder — Immunitetsstandard for industrielle miljøer	IEC 61000-6-2:1999 (ændret)	EN 61000-6-2:1999 Note 2.1	1.7.2004	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-3: Generiske standarder — Emissionsstandard for bolig, erhverv og letindustri miljøer	IEC 61000-6-3:1996 (ændret)	EN 50081-1:1992 Note 2.1	1.7.2004	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-4: Generiske standarder — Emissionsstandard for industrielle miljøer	IEC 61000-6-4:1997 (ændret)	EN 50081-2:1993 Note 2.1	1.7.2004	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM). Smalbånds telegrafudstyr med direkte udskrift beregnet til modtagning af meteorologiske eller navigationsdata (NAVTEX) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM). Smalbånds telegrafudstyr med direkte udskrift beregnet til modtagning af meteorologiske eller navigationsdata (NAVTEX) — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.3.e)				3.3

Europæisk standardiseringsorganisation <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 (02-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med intern eller ekstern antenne tilslutning fortrinsvis beregnet til transmission af tale — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2		ETS 300 086/A2 (02-1997)	31.8.2002	3.2
ETSI	EN 300 113-2 (03-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr beregnet for transmission af data (og tale) med antenne tilslutning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2		ETS 300 113/A1 (02-1997)	30.9.2002	3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Vinkelmoduleret båndradioudstyr (CEPT PR 27-radioudstyr) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2		ETS 300 135	Udløbsdato (30.4.2001)	3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Maritimt nødradioanlæg til lokalisering (EPIRBs) beregnet til brug på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserne 121,5 og 243 MHz udelukkende til vejvisningsformål — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 (04-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Maritimt nødradioanlæg til lokalisering (EPIRBs) beregnet til brug på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserne 121,5 og 243 MHz udelukkende til vejvisningsformål — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.3.e)				3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 (12-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 (04-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.3.e)				3.3

Europæisk standardiseringsorganisation <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 (03-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og Radio Spectrum Matters (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr, der transmitterer signaler til modtager — Del 2: Harmoniseret EN dækkende væsentlige krav under artikel 3.2 af terminaldirektivet (R&TTE)				3.2
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 25 og 1 000 MHz med sendeeffekter under 500 mW — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 (01-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — On-site-personsøgning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 279 V1.2.1 (01-1999)  Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard for privat landmobilt radioudstyr (PMR) og tilbehør (tale og/eller ikke-tale)		ETS 300 279/A1:1997	30.4.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 (02-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med integralantenne fortrinvis beregnet til transmission af tale — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 328-2 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Bredbåndstransmissions-systemer, datatransmissionsudstyr, som anvender frekvenser i 2,4 GHz ISM-båndet, som anvender spredt spektrum-modulation — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2		ETS 300 328/A1:1997	Udløbsdato (30.4.2001)	3.2
ETSI	EN 300 328-2 V1.2.1 (11-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Bredbåndstransmissions-systemer, datatransmissionsudstyr, som anvender frekvenser i 2,4 GHz ISM-båndet, som anvender spredt spektrum-modulation — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2		EN 300 328-2 V1.1.1		3.2

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1 (06-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 9 kHz og 25 MHz samt induktive sløjfer mellem 9 kHz og 30 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 339:1998 (05-1998) Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold — Generel elektromagnetisk kompatibilitet for radiokommunikationsudstyr				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 (11-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med integralantenne til udsendelse af signaler beregnet på at initiere en bestemt reaktion i modtageren — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 385:1999 (09-1999) Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard for digitalt ardiorelæudstyr og tilbehør		ETS 300 385/A1:1997	31.12.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med integralantenne beregnet til transmission af data (og tale) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Trådløse mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz til 3 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Landmobile tjenester, dobbelt sidebånd (DSB) og/eller enkelt sidebånd (SSB) amplitudemoduleret medborgerbåndsradioudstyr — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.1 (09-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr som benytter frekvenser mellem 1 og 40 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2				3.2



Europæisk standardiseringsorganisation (1)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Bredbåndsaudio forbindelser — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Regler for tilgang og deling af fælles radiokanaler for udstyr, der overholder kravene i 300 113 — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i de VHF bånd, som benyttes på indre vandveje — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 (04-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Radiotelefonisendere og modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i de VHF bånd, som benyttes på indre vandveje — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.3.e)				3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 (05-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Lavinendradiopejlesende/modtageudstyr — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.1.1 (05-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Lavinendradiopejlesende/modtageudstyr — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.3.e)				3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Indenbords ultrahøj frekvens (UHF)-kommunikationssystemer og -udstyr — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 (06-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Automatisk vognidentifikation (AVI) for jernbaner, som benytter 2,45 GHz-frekvensområdet — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 827:1998 (02-1998) Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for udstyr og til jordbaseret trunket radio				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 300 828:1998 (02-1998) Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radiotelefonsejndere og -modtagere til den maritime mobiltjeneste, der opererer i VHF-båndene				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 300 829:1998 (02-1998) Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for mobile maritime jordstationer, der opererer i 1,5/1,6 GHz-båndet og leverer datakommunikation ved lav bithastighed til det globale maritime nød- og sikkerhedssystem (GMDSS)				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 300 831:1998 (02-1998) Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for mobile jordstationer (MES), der anvendes til satellitbaserede personkommunikationstjenester, som opererer i 1,6/2,4 GHz- og 2 GHz-frekvensbåndene				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 300 831:1999 (09-1999) Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for mobile jordstationer (MES), der anvendes til satellitbaserede personkommunikationstjenester, som opererer i 1,5/1,6/2,4 GHz- og 2 GHz-frekvensbåndene		EN 300 831:1998	31.12.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 300 832:1998 (02-1998) Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold — Elektromagnetisk kompatibilitet for mobile jordstationer, der leverer datakommunikation ved lav bithastighed ved hjælp af satellitter i lavt jordkredsløb og opererer på frekvensbånd under 1 GHz				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 011:1998 (09-1998) Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for smalbands direkte skrivende NAVTEX modtagere, der anvendes i den maritime mobile tjeneste				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 025-2 V1.1.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — VHF-radiotelefonudstyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til »Klasse D« digitale, selektive opkald (DSC) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 025-3 V1.1.1 (04-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anliggender (ERM) — VHF radiotelefonistyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til »Klasse D« digitale, selektive opkald (DSC) — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.3.e)				3.3
ETSI	EN 301 090:1998 (09-1998)  Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Standard for maritime telefoni-vagtmodtager, der anvendes på 2 182 kHz				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anliggender (ERM) — Bærbart VHF-radiotelefonistyr til den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene (udelukkende til ikke-GMDSS-anvendelser) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anliggender (ERM) — Analoge, trådløse audio-apparater med integralantenne, som anvender frekvensområdet anbefalet af CEPT: 863 til 865 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1 (06-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anliggender (ERM) — Trådløse audio apparater beregnet for frekvensområdet 25 til 2 000 MHz — Ikke-professionelle trådløse mikrofoner og i øret-monitoreringsudstyr, som anvender frekvensområdet anbefalet af CEPT: 863 til 865 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2		EN 301 357 V1.1.1	31.3.2003	3.2
ETSI	EN 301 360 V1.1.3 (09-2001)  Satellitjordstationer og systemer (SES — Harmoniseret standard (EN) for satellitbrugerterminaler (SUT), der sender til satellitter i geostationær bane i 27,5 og 29,5 GHz frekvensbåndene, omfattende de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 406 V1.4.1 (01-2001)  Digitalt forbedret trådløst telekommunikationsudstyr (DECT) — Harmoniseret standard (EN) for digitalt forbedret trådløst telekommunikationsudstyr (DECT), omfattende de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2		TBR 6:1997 (udgave 2)	Udløbsdato (31.10.2001)	3.2

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 419-1 V4.1.1 (03-2000)  Digitalt celleformet telekommunikationssystem (fase 2) — Tilbehørskrav til Global System for Mobile communications (GSM) — Del 1: Mobilstationer i GSM 900- og DCS 1800-områderne — Adgang (GSM 13.01, version 4.0.1) (De dele der finder anvendelse: 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)				3.2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 (03-2000)  Digitalt celleformet telekommunikations system (fase 2+) — Tilbehørskrav til Global System for Mobile communications (GSM) — High-speed Circuit Switched Data (meget hurtige kredsløbs-skiftedata) (HSCSD)-fleråbnings mobilstationer — Adgang (GSM 13.34, version 5.0.3)				3.2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 (11-1999)  Digitalt celleformet telekommunikationssystem (fase 2+) — Tilbehørskrav til Global System for Mobile communications (GSM) — Advanced Speech Call Items (avancerede taleopringnings enheder) (ASCI) — Mobilstationer — Adgang (GSM 13.68, version 5.0.2, frigivelse 1996) (De dele, der finder anvendelse: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)				3.2
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2 (11-1999)  Digitalt celleformet telekommunikationssystem (fase 2+) — Tilbehørskrav til Global System for Mobile communications (GSM) — Railways Band (jernbaneområder) (R-GSM) — Adgang (GSM 13.67, version 5.0.2, frigivelse 1996) (De dele, der finder anvendelse: 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)				3.2
ETSI	EN 301 423 (12-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anliggender (ERM) — Harmoniseret standard (EN) for jordbaseret flytelekommunikationssystem, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2		TBR 23	30.9.2002	3.2

Europæisk standardiseringsorganisation <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 426 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for landmobile satellitjordstationer med lav datahastighed (LMES), der anvender frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		TBR 26	Udløbsdato (31.1.2001)	3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 (09-2001)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for landmobile satellitjordstationer med lav datahastighed (LMES), der anvender frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		EN 301 426 V1.1.1	30.6.2002	3.2
ETSI	EN 301 427 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for landmobile satellitjordstationer med lav datahastighed (LMES), der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		TBR 27	Udløbsdato (31.1.2001)	3.2
ETSI	EN 301 428 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for VSAT-terminaler — satellitjordstationer med sende-, modtage- eller sende/modtagefunktion, der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		TBR 28	Udløbsdato (31.1.2001)	3.2
ETSI	EN 301 428 V1.2.1 (02-2001)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for VSAT-terminaler — satellitjordstationer med sende-, modtage- eller sende/modtagefunktion, der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		EN 301 428 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2001)	3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for transportable SNG-jordstationer (SNG TES), der anvender frekvensbåndene 11-12/13-14 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		TBR 30	Udløbsdato (31.1.2001)	3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for mobile jordstationer (MESs), herunder håndholdte, til S-PCN, der anvender frekvensbåndene 1,6/2,4 GHz under den satellitbaserede mobiltjeneste (MSS), omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		TBR 41	Udløbsdato (31.1.2001)	3.2

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for mobile jordstationer (MESs), herunder håndholdte, til S-PCN, der anvender frekvensbåndene 2,0 GHz-frekvensbåndet under den satellitbaserede mobiltjeneste (MSS), omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		TBR 42	Udløbsdato (31.1.2001)	3.2
ETSI	EN 301 443 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for VSAT-terminaler — satellitjordstationer med sende-, modtage- eller sende/modtagefunktion, der anvender frekvensbåndene 4 og 6 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		TBR 43	Udløbsdato (31.1.2001)	3.2
ETSI	EN 301 443 V1.2.1 (02-2001)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for VSAT-terminaler — satellitjordstationer med sende-, modtage- eller sende/modtagefunktion, der anvender frekvensbåndene 4 og 6 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		EN 301 443 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2001)	3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for landmobile jordstationer (LMES), til tele- og/eller datakommunikation, der anvender frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		TBR 44	Udløbsdato (31.1.2001)	3.2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 (10-2000)  Satellitjordstationer og -systemer (SES) — harmoniseret standard for interaktive satellittermineraler (SIT) og satellitbruger terminaler (SUT), der sender til GEO stationære satellitter i 29,5-30,0 GHz frekvensbåndene, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE -direktivet				3.2
ETSI	EN 301 489-01 V1.2.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anliggender (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)

Europæisk standardiseringsorganisation (1)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-01 V1.3.1 (09-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav		EN 301 489-01 V1.2.1	30.6.2003	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-02 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 2: Særlige krav til personsøgerudstyr		ETS 300 682, ETS 300 741 og ETS 300 340/A1	31.10.2003	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-03 V1.2.1 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 3: Særlige krav til apparater med kort rækkevidde (SRD), som benytter frekvenser mellem 9 kHz og 40 GHz		ETS 300 683	31.10.2003	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-03 V1.3.1 (11-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 3: Særlige krav til apparater med kort rækkevidde (SRD), som benytter frekvenser mellem 9 kHz og 40 GHz		EN 301 489-03 V1.2.1 ETS 300 683:1997	31.8.2003	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-04 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 4: Særlige krav til radiokædeudstyr og tilknyttet udstyr og tjenester		EN 300 385:1999	31.12.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-05 (07-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 5: Særlige krav til privat landmobil radio (PMR) og tilknyttet udstyr (til tale og ikke-tale)		EN 300 279:1999	30.4.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-06 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 6: Særlige krav til digitale, forbedrede trådløse telefoner (DECT)		ETS 300 329	31.3.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-07 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 7: Særlige krav til mobile og bærbare radioer og tilknyttet udstyr i digitale cellulære telekommunikationssystemer (GSM og DCS)		EN 300 342-1	31.3.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-08 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 8: Særlige krav til GSM basisstationer				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-09 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 9: Særlige krav til trådløse mikrofoner og lignende Radio frekvens (RF)-udstyr til audioforbindelser		ETS 300 445/A1:1997	31.3.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-10 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 10: Særlige krav til første- (CT1 og CT1+) og anden- (CT2) generations trådløse telefoner		ETS 300 446	31.3.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-10 V1.2.1 (11-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 10: Særlige krav til første- (CT1 og CT1+) og anden- (CT2) generations trådløse telefoner		EN 301 489-10 V1.1.1	30.8.2003	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-12 V1.1.1 (11-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 12: Særlige krav til jordstationer i frekvensområdet 4 til 30 GHz for terminaler med lille åbningvinkel (VSAT), som benytter faste satellittjenester (FSS)		ETS 300 673	31.5.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-13 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 13: Særlige krav til medborgerbåndsradi (CB) og tilknyttet udstyr (tale og ikke-tale)		ETS 300 680-1 og -2	31.3.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-15 V1.1.1 (09-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 15: Særlige krav til kommercielt tilgængeligt amatørradioudstyr		ETS 300 684	31.3.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)



Europæisk standardiseringsorganisation <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-16 V1.1.1 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 16: Særlige krav til analoge, cellulære mobile og bærbare radiotelefoner		ETS 300 717	31.3.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-17 V1.1.1 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 17: Særlige krav til Bredbånds data og Hiperlan-udstyr		ETS 300 826	31.5.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-18 V1.1.1 (09-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 18: Særlige krav til Jordbaseret (trunked) Radio (TETRA)-udstyr		ETS 300 827	31.5.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-18 V1.2.1 (11-2001) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 18: Særlige krav til jordbaseret (trunked) Radio (TETRA)-udstyr		EN 301 489-18 V1.1.1	31.8.2003	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-19 V1.1.1 (11-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 19: Særlige krav til mobile jordstationer til modtagning af datakommunikationssignaler i 1,5 GHz-båndet (ROMES)		ETS 300 830	31.5.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-20 V1.1.1 (11-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 20: Særlige krav til Mobile jordstationer (MES) anvendt i de Mobile satellit tjenester (MSS)		ENs 300 831 og 300 832	31.12.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 489-22 V1.1.1 (11-2000) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 22: Særlige krav til jordbaseret VHF aeronautisk mobilt og fast radioudstyr				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 (07-2001) Harmoniseret EN for det globale system for mobil-kommunikation (GSM) — Basis- og relæstations-udstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2 (GSM 13.21, version 8.0.1, udkommet 1999)		EN 301 502 V7.0.1	30.4.2002	3.2

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 502 V7.0.1 (07-2000)  Harmoniseret EN for det globale system for mobilkommunikation (GSM) — Basis- og relæstationsudstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2 (GSM 13.21, version 7.0.1, udkommet 1998)				3.2
ETSI	EN 301 511 V7.0.1 (12-2000)  Globalt system for mobilkommunikation (GSM) — Harmoniseret standard for mobilterminaler i GSM 900- og DCS 1800-frekvensbåndene omfattende essentielle krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 681 V1.2.1 (01-2001)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for mobile jordstationer (MESs) for geostationære mobile satellit-systemer, omfattende håndportable jordstationer, til personlige kommunikationsnetværk via satellit (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-båndene under den mobile satellittjeneste (MSS), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 721 V1.1.1 (05-2000)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for mobile jordstationer (MES) med lav datahastighed-forbindelser (LBRDC), til LEO-satellitter under 1 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet				3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 (06-2001)  Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for mobile jordstationer (MES) med lav datahastighed-forbindelser (LBRDC), til LEO-satellitter under 1 GHz, omfattende væsentlige krav under artikel 3.2 i R&TTE-direktivet		EN 301 721 V1.1.1	31.3.2002	3.2
ETSI	EN 301 751 V1.2.1 (12-2000)  Faste radiokædesystemer — udstyr og antenner for punkt til punkt-forbindelser — Generel harmoniseret standard for faste digitale radiokædesystemer og antenner for punkt til punkt-forbindelser, omfattende de væsentlige krav i henhold til artikel 3.2 i direktiv 1999/5/EF				3.2
ETSI	EN 301 753 V1.1.1 (03-2001)  Faste radiokædesystemer — udstyr og antenner for punkt til multipunkt-forbindelser — Generel harmoniseret standard for faste digitale radiokædesystemer og antenner for punkt til multipunkt-forbindelser, omfattende de væsentlige krav i henhold til artikel 3.2 i direktiv 1999/05/EF				3.2

Europæisk standardiseringsorganisation <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Landmobiltjenesten — Kommercielt tilgængeligt amatørradioudstyr — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Harmoniseret EN for CT1 og CT1+ trådløse telefoner, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 (07-2000)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Harmoniseret EN for CT2 trådløse telefoner, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.1.1 (02-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 843-2 V1.1.1 (02-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 2: Særlige krav til radiotelefontjenesternes sendere og -modtagere		EN 300 828:1998	Udløbsdato (30.11.2001)	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 843-4 V1.1.1 (02-2001)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 4: Særlige krav til smalbands NAVTEX-modtagere med direkte udskrift (NBDP)		EN 301 011:1998	30.11.2002	3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	EN 301 908-01 V1.1.1 (01-2002)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 1: Harmoniseret EN for IMT-2000, introduktion og fælles krav, der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 908-02 V1.1.1 (01-2002)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 2: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-03 V1.1.1 (01-2002)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 3: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 908-04 V1.1.1 (01-2002)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 4: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA-multibærebølge (CDMA2000) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 908-05 V1.1.1 (01-2002)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 5: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 908-06 V1.1.1 (01-2002)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 6: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 908-07 V1.1.1 (01-2002)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 7: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 908-08 V1.1.1 (01-2002)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 8: Harmoniseret EN for IMT-2000, TDMA enkelt bærebølge (UWC 136) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 301 908-09 V1.1.1 (01-2002)  Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anligger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 9: Harmoniseret EN for IMT-2000, TDMA enkelt bærebølge (UWC 136) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2

Europæisk standardiseringsorganisation (1)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-10 V1.1.1 (01-2002) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrum-anliggender (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje-generationens cellulære radionet — Del 10: Harmoniseret EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2				3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.1.1 (06-2001) Harmoniseret EN for TETRA udstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2 — Del 1: Tale plus data (V + D)		TBR 35:1998	31.3.2002	3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.1.1 (06-2001) Harmoniseret EN for TETRA-udstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2 — Del 2: Direkte forbindelser (DMO)		TBR 35:1998	31.3.2002	3.2
ETSI	ETS 300 086/A2:1997 (02-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Tekniske karakteristika og prøvningsbetingelser for radioudstyr til den landmobile tjeneste primært beregnet til analog tale				3.2
ETSI	ETS 300 113/A1:1997 (02-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Tekniske karakteristika og prøvningsbetingelser for ikke-tale og kombineret analog tale-/ikke-taleradioudstyr med intern eller ekstern antennebøsning til transmission af data over den landmobile tjeneste				3.2
ETSI	ETS 300 279/A1:1997 (02-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard for privat landmobilt radioudstyr (PMR) og tilbehør (tale og/eller ikke-tale)				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 329:1997 (06-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Elektromagnetisk kompatibilitet for digitalt forbedret trådløst telekommunikationsudstyr (DECT)				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 340/A1:1997 (02-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for europæisk radio-meddelelssystem (ERMES)-personsøgemodtagere				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 342-1:1997 (06-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for europæiske digitale cellulære telekommunikationssystemer (GSM 900 MHz og DCS 1 800 MHz) Del 1: Mobile bærbare radioer samt tilbehør				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)

Europæisk standardiseringsorganisation (!)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	ETS 300 384/A1:1997 (02-1997) Radiotransmissionssystemer VHF (Very High Frequency)-frekvensmodulerende sendere til brug for radioudsendelse				3.2
ETSI	ETS 300 385/A1:1997 (03-1997) Radioudstyr og Systemer (RES) — Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard for digitalt ardiorelæudstyr og tilbehør med datahastigheder på omkring 2 Mbit/s og derover				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 445/A1:1997 (02-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for trådløse mikrofoner og lignende radiofrekvens (RF)-audioforbindelsesudstyr				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 446:1997 (03-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for andengenerations trådløse telefonapparater (CT2), der opererer i frekvensbåndet 864,1 til 868,1 MHz, herunder offentlig adgang-tjenester				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 447:1997 (02-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for VHF FM-radiofonisendere				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 (11-1997) Satellitjordstationer og systemer (SES) — Radiofrekvensspecifikationer for mobile jordstationer (Receive Only) til modtagelse af datakommunikation fra satellit i 1,5 Ghz-båndet				3.2
ETSI	ETS 300 673:1997 (02-1997) Radioudstyr og systemer (RES) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for udstyr på — 4/6 GHz og 11/12/14 GHz med små — antenner (VSAT) samt til transportabelt jordstationsudstyr på — 11/12/13/14 GHz til nyhedsindsamling via satellit				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 680-1:1997 (03-1997) Radioudstyr og systemer — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for udstyr og tilbehør til citizens band-radio (tale og/eller ikke-tale) Del 1: Vinkelmoduleret				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 680-2:1997 (03-1997) Radioudstyr og systemer — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for radioudstyr og tilbehør (tale og/eller ikke-tale) til citizens band — Del 2: Dobbelt sidebånd og/eller enkelt sidebånd				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)

Europæisk standardiseringsorganisation (1)	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	ETS 300 682:1997 (06-1997)  Radioudstyr og systemer — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for udstyr til on-Site-personsøgning				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 683:1997 (06-1997)  Radioudstyr og systemer — Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard for apparater med kort rækkevidde, der opererer på — frekvenser mellem 9 kHz og 25 GHz				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 684: 1997 (12-1996)  Radioudstyr og systemer — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for amatørradio-udstyr, der sælges til private				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 717:1998 (04-1998)  Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold — Elektromagnetisk kompatibilitet for udstyr til analog, celleopbygget radiokommunikation — Mobilt og bærbart udstyr				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 719-1:1997 (06-1997)  Radioudstyr og systemer — Privat wide area-personsøgetjeneste — Del 1: Tekniske specifikationer for privat wide area-personsøgetjeneste				3.2
ETSI	ETS 300 741:1998 (01-1998)  Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM). — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for wide area-personsøgning				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 826:1997 (10-1997)  Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-standard for 2,4 GHz-bredbåndstransmissionssystemer og udstyr til lokalnet med høj ydelse				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	ETS 300 830:1998 (02-1998)  Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold — Elektromagnetisk kompatibilitet for mobile jordbaserede modtagestationer, der opererer på — 1,5 GHz-båndet og leverer data-kommunikation				3.1.b) (og artikel 4 i direktiv 89/336/EØF)
ETSI	TBR 23 (03-1998)  Elektromagnetiske kompatibilitets- og radiospektrumforhold — Jordbaseret flytelekommunikationssystem — Tekniske krav til jordbaseret flytelekommunikationssystem				3.2

Europæisk standardiseringsorganisation <sup>(1)</sup>	Standardens reference og titel	Referencedokument	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den Note 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	TBR 35 (08-1998) Terrestrial Trunked Radio (jordisk radioforbindelse) (TETRA) — Nødsituation-adgang				3.2

(<sup>1</sup>) ESO (Europæisk standardiseringsorganisation)

— CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles/Brussel, tlf. (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles/Brussel, tlf. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: F-06921 Sophia Antipolis Cedex, tlf. (33-4) 92 94 42 00, fax (33-4) 93 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

Note 1: Sædvanligvis vil datoen for ophør af overensstemmelse være datoen for tilbagetrækning (»dow«), der er fastsat af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugeres opmærksomhed henledes på, at dette i sjældne tilfælde ikke er tilfældet.

Note 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Note 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Note 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Note 3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandardEN CCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 4) består af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Eksempel: For EN 60215:1989 gælder følgende:

Cenelec	EN 60215:1989 Sikkerhedsbestemmelser for radiosendeudstyr (den standard der refereres til, er EN 60215:1989)	IEC 60215:1987	Ingen (Der er ingen erstattet standard)	—	3.1.a) (og artikel 2 i direktiv 73/23/EØF)
	Tillæg A1:1992 til EN 60215:1989 (den standard der refereres til er EN 60215:1989 +A1:1992 til EN 60215:1989)	IEC 60215:1987 /A1:1990	Note 3 (den erstattede standard er EN 60215:1987)	Udløbsdato (1.6.1993)	
	Tillæg A2:1994 til EN 60215:1989 (den standard der refereres til er EN 60215:1989 +A1:1992 til EN 60215:1989 +A2:1994 til EN 60215:1989)	IEC 60215:1987 /A2:1993	Note 3 (den erstattede standard er EN 60215:1989 +A1:1992 to EN 60215:1989)	Udløbsdato (15.7.1995)	

Note 4: EN 301 489-1 indeholder de fælles EMC-emissions- og immunitetskrav til alt radioudstyr og skal anvendes sammen med den relevante radiodel af denne standard for at påvise formodning om overensstemmelse med artikel 3.1.b) i direktivet.

NOTE:

— Desuden kan standarder offentliggjort i henhold til direktiv 73/23/EØF og 89/336/EØF benyttes til at påvise overensstemmelse med artikel 3.1.a) og 3.1.b) i direktiv 1999/5/EF.

— Produkter formodes at være i overensstemmelse med direktivet, når de ved anvendelse på — de brugsvilkår, som de er beregnet til, opfylder kravene.

— Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.



**Meddelelse fra Kommissionen inden for rammerne af iværksættelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/23/EF af 29. maj 1997 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om trykbærende udstyr <sup>(1)</sup>**

(2002/C 62/04)

**(EØS-relevant tekst)**

*(Offentliggørelse af titler og referencer på de europæiske harmoniserede standarder i medfør af direktivet)*

Europæisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Reference	Titel på den harmoniserede standard
CEN	EN 583-5:2000	Ikke-destruktiv prøvning — Ultralydprøvning — Del 5: Karakterisering og størrelsesbestemmelse af uregelmæssigheder
CEN	EN 1252-2:2001	Kryogene beholdere — Materialer — Del 2: Sejhedskrav ved temperaturer mellem - 80 °C og - 20 °C
CEN	EN 1349:2000/ AC:2001	Ventiler til industriel processtyring
CEN	EN 1591-1:2001	Flanger og deres samlinger — Beregningsregler for flangesamlinger med runde flanger og pakning — Del 1: Beregningsmetode
CEN	EN 1797:2001	Kryogene beholdere — Kompatibilitet mellem gas og materiel
CEN	EN ISO 9692-3:2001	Svejsning og tilsvarende processer — Fugtildannelse — Del 3: MIG og TIG svejsning af aluminium og aluminiumlegeringer (ISO 9692-3:2000)
CEN	EN 12797:2000	Hårdlodning — Destruktiv prøvning af hårdloddede samlinger
CEN	EN 13136:2001	Kølesystemer og varmepumper — Trykaflastningsanordninger og tilhørende rørsystemer — Beregningsmetoder

<sup>(1)</sup> Europæiske standardiseringsorganer:

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

**BEMÆRK**

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganer eller hos de nationale standardiseringsorganer, hvoraf en liste er vedlagt som bilag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/34/EØF <sup>(2)</sup>, ændret ved direktiv 98/48/EF <sup>(3)</sup>.
- Offentliggørelsen af referencerne i *De Europæiske Fællesskabers Tidende* betyder ikke, at standarderne findes på alle fællesskabssprog.
- Der er offentliggjort flere harmoniserede standarder for trykbærende udstyr i tidligere udgaver af *De Europæiske Fællesskabers Tidende* <sup>(4)</sup>. En fuldstændig, ajourført liste kan ses på europaserveren på Internet: <http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/reflist/equippre.html>

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

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

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

<sup>(4)</sup> EFT C 202 af 18.7.2001.

**Frankrigs ændring af forpligtelse til offentlig tjeneste for så vidt angår ruteflyvning i Frankrig**

(2002/C 62/05)

1. Frankrig har besluttet at revidere forpligtelsen til offentlig tjeneste vedrørende ruteflyvning mellem Rodez (Marcillac) og Paris (Orly), som blev offentliggjort i *De Europæiske Fællesskabers Tidende* C 165 af 31. maj 1997 i henhold til artikel 4, stk. 1, litra a), i Rådets forordning (EØF) nr. 2408/92 af 23. juli 1992 om EF-luftfartsselskabers adgang til luftruter inden for Fællesskabet.

2. Forpligtelse til offentlig tjeneste omfatter følgende:

*Mindste antal beflyvninger*

Ruten beflyves som minimum med:

- tre returflyvninger om morgenen, midt på dagen og om aftenen, med undtagelse af ferie- og helligdage, fra mandag til og med fredag året rundt. Beflyvningen midt på dagen vil kunne mindskes i højst otte uger om året, navnlig fra midten af juli til begyndelsen af september.
- en returflyvning lørdag morgen
- to returflyvninger søndag eftermiddag og aften
- en returflyvning på ferie- og helligdage bortset fra særlige tilfælde efter godkendelse af Syndicat mixte de l'aménagement et de l'exploitation de l'aéroport Rodez/Marcillac.

Ruten skal beflyves uden mellemlandinger mellem Rodez (Marcillac) og Paris (Orly).

*Flytype og kapacitet*

Flyvningerne skal foretages med et trykreguleret fly med jetmotorer og en kapacitet på mindst 50 pladser.

*Fartplan*

Fartplanen skal på dagligdage gøre det muligt for forretningsrejsende at foretage en returflyvning samme dag med mindst otte timer på bestemmelsesstedet, både i Paris og i Rodez.

Fartplanen skal gøre det lettere for transitpassagerer i Paris (Orly) at opnå forbindelse til europæiske og internationale flyafgange.

Der gøres opmærksom på, at visse ankomst- og afgangstidspunkter i øjeblikket er forbeholdt Orly-lufthavnen til den ordinære forbindelse mellem Paris og Rodez (Marcillac) i henhold til bestemmelserne i artikel 9 i Rådets forordning (EØF) nr. 95/93 om fælles regler for tildeling af ankomst- og afgangstidspunkter i Fællesskabets lufthavne. Luftfartsselskaber, der er interesseret i at beflyve ruten, kan indhente nærmere oplysninger om de forbeholdte ankomst- og afgangstidspunkter hos koordinatoren for lufthavnene i Paris.

*Administration af flyvningerne*

Flyvningerne administreres ved hjælp af mindst ét edb-reservationssystem.

Prisudviklingen vil være begrænset til at følge et BNP-baseret prisindeks eksklusive skatter og afgifter — med undtagelse af en betydelig stigning i dollarbaserede referenceparametre, brændstofpriser, forsikringspræmier eller anden væsentlig ændring af de økonomiske vilkår, som transportøren kan dokumentere over en periode, som overstiger tre måneder.

*Beflyvningens kontinuitet*

Antallet af annullerede flyvninger, som direkte skyldes luftfartsselskabet, må ikke overstige 3 % af de planlagte flyvninger pr. IATA-sæson, undtagen i tilfælde af force majeure. Luftfartsselskabet kan kun afbryde flyvningerne med et varsel på mindst seks måneder.

EF-luftfartsselskaberne gøres opmærksom på, at manglende opfyldelse af forpligtelserne til offentlig tjeneste kan medføre administrative og/eller retslige sanktioner.

3. Disse forpligtelser til offentlig tjeneste erstatter med virkning fra den 31. marts 2002 forpligtelsen til offentlig tjeneste vedrørende ruteflyvning mellem Rodez (Marcillac) og Paris (Orly), som blev offentliggjort i *De Europæiske Fællesskabers Tidende* C 165 af 31. maj 1997.

**Godkendt statsstøtte inden for rammerne af bestemmelserne i artikel 87 og 88 i EF-traktaten****Tilfælde, mod hvilke Kommissionen ikke gør indsigelse**

(2002/C 62/06)

(EØS-relevant tekst)

**Dato for vedtagelse af beslutningen:** 30.1.2002**Medlemsstat:** Tyskland**Sag nr.:** N 349/01**Støtteordning:** SBG's (Sächsische Beteiligungsgesellschafts) konsoliderings- og vækstfond**Formål:**

- 1) Lette økonomisk levedygtige SMV's adgang til risikovillig kapital
- 2) Bidrage til omstrukturering af kriseramte virksomheder

**Retsgrundlag:** Landeshaushaltsordnung des Freistaates Sachsen, der Gesellschaftsvertrag der SBG und die Beteiligungsgrundsätze der SBG**Rammebeløb:** Oprindeligt startkapital på 37,04 mio. EUR**Varighed:** Begrænset til 31.12.2006**Andre oplysninger:** Tyskland skal hvert år forelægge en rapport om ordningens gennemførelse

Den autentiske tekst til beslutningen (renset for fortrolige oplysninger) findes på

[http://europa.eu.int/comm/secretariat\\_general/sgb/state\\_aids](http://europa.eu.int/comm/secretariat_general/sgb/state_aids)**Dato for vedtagelse af beslutningen:** 17.10.2001**Medlemsstat:** Tyskland**Sag nr.:** N 612/01**Støtteordning:** Udviklingsstøtte til Indonesien — Bygning af et passagerskib**Formål:** Skibsbygning**Retsgrundlag:** Finanzielle Zusammenarbeit mit Indonesien**Rammebeløb:** Rentefrit lån**Støtteintensitet eller støttebeløb:** 35,7 % (DAC-subventionsækvivalent — OECD-konsensus)

Den autentiske tekst til beslutningen (renset for fortrolige oplysninger) findes på

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

**Anmeldelse af en planlagt fusion**  
**(Sag COMP/M.2751 — Dragados/HBG)**

(2002/C 62/07)

(EØS-relevant tekst)

1. Den 1. marts 2002 modtog Kommissionen i henhold til artikel 4 i Rådets forordning (EØF) nr. 4064/89 <sup>(1)</sup>, senest ændret ved forordning (EF) nr. 1310/97 <sup>(2)</sup>, en anmeldelse af en planlagt fusion, hvorved den spanske virksomhed Grupo Dragados, SA (»Dragados«) erhverver kontrollen, jf. artikel 3, stk. 1, litra b), i nævnte forordning, med hele den nederlandske virksomhed Beton Groep NV (»HBG«), ved offentligt tilbud, bebudet den 5. februar 2002.

2. De pågældende virksomheder udøver følgende erhvervsaktiviteter:

— Dragados: konstruktionsvirksomhed og opmudring, civile tjenester, industrielle tjenester og koncessioner

— HBG: konstruktionsvirksomhed og opmundring, konsulentvirksomhed.

3. På grundlag af en foreløbig undersøgelse finder Kommissionen, at den anmeldte fusion kan falde ind under forordning (EØF) nr. 4064/89. Den forbeholder sig dog sin endelige stilling til dette punkt.

4. Kommissionen opfordrer andre interesserede parter til at fremsætte deres eventuelle bemærkninger til den planlagte fusion.

Bemærkningerne skal være Kommissionen i hænde senest ti dage efter offentliggørelsen af denne meddelelse. Bemærkningerne, med angivelse af sag COMP/M.2751 — Dragados/HBG, kan sendes til Kommissionen med telefax ((32-2) 296 43 01 eller 296 72 44) eller med posten til følgende adresse:

Europa-Kommissionen  
Generaldirektoratet for Konkurrence  
Direktorat B — Merger Taskforce  
J-70  
B-1049 Bruxelles/Brussel.

---

<sup>(1)</sup> EFT L 395 af 30.12.1989, s. 1. Berigtigelse i EFT L 257 af 21.9.1990, s. 13.

<sup>(2)</sup> EFT L 180 af 9.7.1997, s. 1. Berigtigelse i EFT L 40 af 13.2.1998, s. 17.

**MEDDELELSE I HENHOLD TIL AFSNIT 12(2) I LOVEN OM TELEKOMMUNIKATION AF 1984  
(TELECOMMUNICATIONS ACT 1984)**

**Forslag om ændring af alle tilladelser til operatører af offentlige teletjenester (PTO-tilladelser)**

(2002/C 62/08)

Offentliggjort den 15. februar 2002 i *The London Gazette*, *The Belfast Gazette* og *The Edinburgh Gazette*.

Meddelelsens adresse på Oftel's netsted er:

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

---

**Beslutning om udbud af regulerede særtjenester med overtaksering i henhold til afsnit 22.5 i vilkår 22 i alle tilladelser til operatører af offentlige teletjenester (PTO-tilladelser) og i henhold til afsnit 26.5 i vilkår 26 i de generelle tilladelser til at drive lokalsystemer (»branch systems«) med henblik på udbud af teletjenester (TSL-tilladelser) og simpelt gensalg af internationale taletelefonitjenester (ISVR-tilladelser)**

(2002/C 62/09)

Offentliggjort den 8. februar 2002 i *The London Gazette*, *The Belfast Gazette* og *The Edinburgh Gazette*.

Meddelelsens adresse på Oftel's netsted er:

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

---

**Beslutning om udbud af regulerede særtjenester med overtaksering i henhold til afsnit 22.9 i vilkår 22 i alle tilladelser til operatører af offentlige teletjenester (PTO-tilladelser) og i henhold til afsnit 26.9 i vilkår 26 i de generelle tilladelser til at drive lokalsystemer (»branch systems«) med henblik på udbud af teletjenester (TSL-tilladelser) og simpelt gensalg af internationale taletelefonitjenester (ISVR tilladelser)**

(2002/C 62/10)

Offentliggjort den 8. februar 2002 i *The London Gazette*, *The Belfast Gazette* og *The Edinburgh Gazette*.

Meddelelsens adresse på Oftel's netsted er:

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

---

**BERIGTIGELSER**

**Berigtigelse til ruteflyvning — I medfør af artikel 4, stk. 1, litra d), i Rådets forordning (EØF) nr. 2408/92 giver Frankrig følgende i udbud: ruteflyvning fra Strasbourg**

*(De Europæiske Fællesskabers Tidende C 50 af 23. februar 2002)*

(2002/C 62/11)

Side 20, punkt 10, tredje afsnit

*i stedet for:* »... poststemplets dato på modtagelsesbeviset er afgørende, ...«

*læses:* »... datoen på modtagelsesbeviset er afgørende, ...«

---