

Verordnung über Fernmeldeanlagen (FAV)

Technische Normen für Fernmeldeanlagen

In Anwendung von Art. 31 Abs. 2 Bst. a des Fernmeldegesetzes vom 30. April 1997¹ (FMG) und von Art. 4 Abs. 2 der Verordnung vom 6. Oktober 1997² über Fernmeldeanlagen (FAV) hat das Bundesamt für Kommunikation (BAKOM) die folgenden technischen Normen (siehe Anhang) für Fernmeldeanlagen bezeichnet, bei deren Einhaltung die Konformität mit den grundlegenden Anforderungen gemäss Art. 3 Abs.1 Bst. b oder Abs. 2 FAV vermutet wird. Dabei handelt es sich um europopäisch harmonisierte Normen, welche vom European Committee for Standardization (CEN), vom European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) oder vom European Telecommunications Institute (ETSI) verordnet wurden.

Die Liste der Titel der vom BAKOM bezeichneten technischen Normen und ihre Texte können beim Schweizerischen Informationszentrum für technische Regeln (Switec), Mühlebachstrasse 54, 8008 Zürich, Telefon: 01 254 54 54, Fax: 01 254 54 74 oder bei Protelecom, Laupenstrasse 18a, 3001 Bern, Telefon: 031 390 40 40, Fax: 031 390 40 41 bezogen werden.

24. April 2001

Bundesamt für Kommunikation:

Marc Furrer

¹ SR 784.10

² SR 784.101.2

Technische Normen bei deren Einhaltung die Konformität mit den grundlegenden Anforderungen gemäss Art. 3 Abs.1 Bst. b FAV vermutet wird

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
EN 300 279 v.1.2.1 (01-1999) <i>2001/C48/04</i>	30.4.2002
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);Nichtöffentlicher Funkrufdienst (Ortsgebundener Funkrufdienst);Technische und funktionale Eigenschaften von ortsgelundenen Funkrufsystemen, einschließlich der Prüfverfahren	EN 301 489-05 (7-2000)
EN 300 279/A1:1997 <i>2001/C48/04</i>	30.4.2002
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);Nichtöffentlicher Funkrufdienst (Ortsgebundener Funkrufdienst);Technische und funktionale Eigenschaften von ortsgelundenen Funkrufsystemen, einschließlich der Prüfverfahren	EN 300 279: v.1.2.1 (01-1999)
EN 300 339:1998 (05-1998) <i>2001/C105/02</i>	
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);Allgemeine Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) von Funk-Kommunikationseinrichtungen	
EN 300 385: 1999 (09-1999) <i>2001/C48/04</i>	30.4.2002
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von digitalen Richtfunkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	EN 301 489-04 (7-2000)
EN 300 827:1998 (02-1998) <i>2001/C105/02</i>	
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von terrestrischen Bündelfunkeinrichtungen (TETRA) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
EN 300 828:1998 (02-1998) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funktelefon-Sendern und -Empfängern für den mobilen Seefunkdienst, die in den VHF-Frequenzbändern arbeiten	30.11.2001 EN 301 843-2:V1.1.1 (02-2001)
EN 300 829:1998 (02-1998) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Erdfunkstellen im mobilen Seefunkdienst (MMES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC) im weltweiten Seefunk-Notruf- und Sicherheitssystem (GMDSS), die in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten	
EN 300 831:1998 (02-1998) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von mobilen Erdfunkstellen (MES) in privaten Satelliten-Kommunikationsnetzen (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,6/2,4 GHz und 2 GHz arbeiten	31.12.2002 EN 300 831:1999 (09-1999)
EN 300 831:1999 (09-1999) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von mobilen Erdfunkstellen (MES) in privaten Satelliten-Kommunikationsnetzen (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,5/1,6/2,4 GHz und 2 GHz arbeiten	31.12.2002 EN 301 489 v.1.1.1 (11-2000)

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
EN 300 832:1998 (02-1998) <i>2001/C48/04</i>	31.12.2002
Elektromagnetische Verträglichkeits- und Funkspektrum- dinge (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für bewegliche Bodenstationen, die Datenübermittlung niedriger Bitrate (LBRDC), unter Verwendung von Satel- liten niedriger Umlaufbahn (LEO), bereitstellen und in Frequenzbändern unterhalb 1 GHz arbeiten.	EN 301 489-20 V.1.1.1 (11-2000)
EN 301 011:1998 (09-1998) <i>2001/C105/02</i>	30.11.2001
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum- angelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglich- keit (EMV) von direkt druckenden (NBDP) Schmalband- Funkempfängern (NAVTEX) im mobilen Seefunkdienst	EN 301 843-4:V1.1.1 (02-2001)
EN 301 090:1998 (09-1998) <i>2001/C105/02</i>	
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum- angelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglich- keit (EMV) von Funktelefon-Überwachungsempfängern für den mobilen Seefunkdienst, die auf 2182 kHz arbeiten	
EN 301 489-01 v.1.2.1 (07-2000) <i>2001/C48/04</i>	
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum- angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglich- keit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemein- same technische Anforderungen	
EN 301 489-02 (07-2000) <i>2001/C48/04</i>	
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum- angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglich- keit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funkrufeinrichtungen	

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 489-03 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 40 GHz

EN 301 489-04 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen und -dienste und Zusatz-/Hilfseinrichtungen

EN 301 489-05 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 5: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte des nicht-öffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)

EN 301 489-06 v.1.1.1 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)

EN 301 489-07 v.1.1.1 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellularer Funk-Telekommunikationssysteme (GSM und DCS)

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 489-08 v.1.1.1 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 8: Spezifische Bedingungen für GSM-Feststationen

EN 301 489-09 v.1.1.1 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 9: Spezifische Bedingungen für drahtlose Mikrofone und ähnliche Funkgeräte zur Übertragung von Audiosignalen

EN 301 489-10 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 10: Spezifische Bedingungen für schnurlose Telefone der ersten (CT1 und CT1+) und zweiten Generation (CT2)

EN 301 489-12 v.1.1.1 (11-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 12: Spezifische Bedingungen für interaktive Erdfunkstellen (Endeinrichtungen) mit sehr kleinem Öffnungswinkel für den Einsatz im satellitengestützten festen Funkdienst (FSS) zwischen 4 GHz und 30 GHz

EN 301 489-13 v.1.1.1 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 13: Spezifische Bedingungen für CB-Funkgeräte und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 489-15 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 15: Spezifische Bedingungen für kommerziell erhältliche Amateurfunkeinrichtungen

EN 301 489-16 v.1.1.1 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 16: Spezifische Bedingungen für analoge zellulare Funk-Kommunikationseinrichtungen; Mobile und tragbare Einrichtungen

EN 301 489-17 v.1.1.1 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme und für Einrichtungen in lokalen Hochleistungs-Funknetzen (HIPERLAN)

EN 301 489-18 v.1.1.1 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 18: Spezifische Bedingungen für terrestrische Bündelfunk-einrichtungen (TETRA)

EN 301 489-19 v.1.1.1 (11-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offiziellen EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 489-20 v.1.1.1 (11-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 20: Spezifische Bedingungen für mobile Erdfunkstellen (MES) für den Einsatz in mobilen satellitengestützten Funkdiensten (MSS)

EN 301 489-22 v.1.1.1 (11-2000)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 22: Spezifische Bedingungen für mobile und stationäre VHF-Funkeinrichtungen für den Flugfunkdienst (Bodenfunkstellen)

EN 301 843-1 v.1.1.1 (02-2001)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 843-2 v.1.1.1 (02-2001)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funktelefonsender und -empfänger

EN 301 843-4 v.1.1.1 (02-2001)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 4: Spezifische Bedingungen für direkt druckende Schmalband-Funkempfänger (NBDP / NAVTEX)

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
EN 55022:1994 (01-1994) 2001/C105/02	1.8.2001
Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik	EN 55022:1998 (01-1998)
EN 55022:1994 A1:1995 (01-1994) 2001/C105/02	1.8.2001
Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik	EN 55022:1998 (01-1998)
EN 55022:1994 A2:1997 (01-1994) 2001/C105/02	1.8.2001
Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik	EN 55022:1998 (01-1998)
EN 55022:1998 (01-1998) 2001/C105/02 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstörungen - Grenzwerte und Meßverfahren	
EN 55024:1998 (01-1998) 2001/C105/02 Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren	
EN 55065 – Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz	
EN 61000-3-11:2000 (01-2000) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-11: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen – Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die einer Sonderanschlußbedingung unterliegen	

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
EN 61000-3-2:1995 (01-1995) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)	1.1.2004 EN 61000-3-2:1995 A1:1998 (01-1995)
EN 61000-3-2:1995 A1:1998 (01-1995) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)	1.1.2004 EN 61000-3-2:1995 A2:1998 (01-1995)
EN 61000-3-2:1995 A14:2000 (01-1995) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)	1.1.2004 EN 61000-3-2:1995 A14:2000 (01-1995)
EN 61000-3-2:1995 A2:1998 (01-1995) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)	1.1.2004 EN 61000-3-2:1995 A14:2000 (01-1995)
EN 61000-3-3:1995 (01-1995) 2001/C105/02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis einschließlich 16 A	30.4. 2002 EN 300 279 V.1.2.1 (01-1999)
ETS 300 279/A1:1997 (02-1997) 2001/C105/02 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkgeräten des nicht- öffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/ Hilfeinrichtungen (für sprachgebundene und/ oder nicht- sprachgebundene Übertragung)	30.4. 2002 EN 300 279 V.1.2.1 (01-1999)

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
ETS 300 329 (06-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Geräten der digitalen schurlosen Telekommunikation (DECT)	31.3. 2002 EN 301 489-06 V.1.1.1 (9-2000)
ETS 300 340/A1 (02-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Rufempfängern des europäischen Funkrufsystems (ERMES)	31.10.2003 EN 301 489-02 (7-2000)
ETS 300 342-1:1997 <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von europäischen digitalen zellularen Funk-kommunikationssystemen (GSM 900 MHz und DCS 1800 MHz);Teil 1: Mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	31.3.2002 EN 301 489-07 v.1.1.1 (9-2000)
ETS 300 342-3 <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von europäischen digitalen zellularen Funk-kommunikationssystemen (GSM 900 MHz und DCS 1800 MHz);Teil 3: Basisstationen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen und Repeater die die Anforderungen der Phase 2 des GSM entsprechen	31.3.2002 EN 301 489-08 v.1.1.1 (9-2000)
ETS 300 385/A1 :1997 <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von digitalen Richtfunkrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen mit Datenübertragungsraten von ca. 2 Mbit/s und darüber	31.12.2002 EN 301 489-04 (7-2000)
ETS 300 445/A1 (02-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von drahtlosen Mikrofonen und ähnlichen Hochfrequenz- (HF-) Funkgeräten zur Übertragung von Audiosignalen	31.3.2002 EN 301 489-09 V.1.1.1 (9-2000)

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
ETS 300 446 (03-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von schnurlosen Telefonen der 2. Generation (CT2) für den Betrieb im Frequenzbereich 864,1 MHz bis 868,1 MHz einschließlich öffentlich zugänglicher Dienste	31.3.2002 EN 301 489-10 (9-2000)
ETS 300 447 (02-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von VHF FM-Rundfunksendern	
ETS 300 673 (02-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Endeinrichtungen mit sehr kleinem Öffnungswinkel (VSAT), die in den Frequenzbändern 4/6 GHz und 11/12/14 GHz arbeiten und für transportable satellitengestützte Reportage-Erdfunkstellen (SNG), die in den Frequenzbändern 11/12/13/14 GHz arbeiten	31.5.2002 EN 301 489-12 V.1.1.1 (11-2000)
ETS 300 680-1 (03-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Citizens'-Band- (CB-) Funkgeräten und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (sprachgebundene und/oder nicht-sprachgebundene Übertragung); Teil 1: Winkelmodulation	31.3.2002 EN 301 489-13 V.1.1.1 (9-2000)
ETS 300 680-2:1997 (03-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Citizens'-Band- (CB-) Funkgeräten und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (sprachgebundene und/oder nicht-sprachgebundene Übertragung); Teil 2: Zweiseitenband- (DSB-) und/oder Einseitenband- (SSB-) Modulation	31.3.2002 EN 301 489-13 V.1.1.1 (9-2000)

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
ETS 300 682:1997 (06-1997) <i>2001/C48/04</i>	31.10.2003
Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Einrichtungen des nicht-öffentlichen Funkrufdienstes (ortsgebundene Funkrufeinrichtungen)	EN 301 489-02 (7-2000)
ETS 300 683:1997 (06-1997) <i>2001/C48/04</i>	31.10.2003
Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkgeräten geringer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 25 GHz arbeiten	EN 301 489-03 (7-2000)
ETS 300 684:1997 (12-1996) <i>2001/C48/04</i>	31.3.2002
Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von kommerziell erhältlichen Amateurfunkeinrichtungen	EN 301 489-15 (9-2000)
ETS 300 717:1998 (04-1998) <i>2001/C48/04</i>	31.3.2002
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funk-Fernsprecheinrichtungen in analogen zellularen Netzen;Mobile und tragbare Einrichtungen	EN 301 489-16 V.1.1.1 (9-2000)
ETS 300 741:1998 (01-1998) <i>2001/C48/04</i>	31.10.2003
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Weitverkehrs-Funkrufeinrichtungen	EN 301 489-02 (7-2000)
ETS 300 826 (10-1997) <i>2001/C48/04</i>	31.5.2002
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von 2,4 GHz Breitbandübertragungssystemen und Einrichtungen für das lokale Hochleistungs-Funknetz (HIPERLAN)	EN 301 489-17 V.1.1.1 (9-2000)

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
ETS 300 827:1998 <i>2001/C48/04</i>	31.5.2002 EN 301 489-18 V.1.1.1 (9-2000)
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von terrestrischen Bündelfunkrichtungen (TETRA) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	
ETS 300 828:1998 (02-1998) <i>2001/C105/02</i>	30.11.2001 EN 301 843-2:V1.1.1 (02-2001)
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funktelefon-Sendern und -Empfängern für den mobilen Seefunkdienst, die in den VHF-Frequenzbändern arbeiten	
ETS 300 830 (02-1998) <i>2001/C48/04</i>	31.5.2002 EN 301 489-19 V.1.1.1 (11-2000)
Elektromagnetische Verträglichkeits- und Funkspektrumdinge (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für bewegliche Nur-Empfangs-Bodenstationen (ROMES), die im Frequenzband 1,5 GHz arbeiten und Datenübermittlung bereitstellen	

Technische Normen bei deren Einhaltung die Konformität mit den grundlegenden Anforderungen gemäss Art. 3 Abs. 2 FAV vermutet wird

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 300 086-2: v.1.2.1 (02-2001)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst; Funkeinrichtungen mit internem oder externem HF-Anschluss, die vorzugsweise für analogen Sprechfunk vorgesehen sind; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 113-2 (03-2001)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Antennenanschluss für die Übertragung von Daten (und Sprache); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 135-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); CB-Funkgeräte mit Winkelmodulation (Funkgeräte nach CEPT PR 27); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 152-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Seenotfunkbaken zur Kennzeichnung der Notposition (EPIRBs) für die Zielfahrt für die Nutzung auf den Frequenzen 121,5 MHz oder 121,5 MHz und 243 MHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 300 162-2 (12-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 220-3 v.1.1.1 (09-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungen bis 500 mW; Teil 3: Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie

EN 300 224-2 (12-2000)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Grundstücks-Funkrufdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 296-2: v.1.1.1 (02-2001)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Integralantenne, die vorzugsweise für analogen Sprechfunk vorgesehen sind; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 328-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Einsatz im 2,4 GHz ISM-Band mit Spreizspektrummodulation; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

Referenznummer des Dokumentes

Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes

Referenz des Ersatzdokumentes

EN 300 341-2 (11-2000)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Integralantenne zur Übertragung von Fernwirksignalen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 390-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Beweglicher Landfunkdienst; Daten- und Sprechfunkeinrichtungen mit Integralantenne; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 422-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Drahtlose Mikrofone für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 3 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 433-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst; CB-Funkgeräte mit Zweiseitenband- (DSB) und/oder Einseitenband- (SSB) Amplitudenmodulation; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 454-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Breitband-Audioübertragungseinrichtungen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 300 698-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Mobile UKW-Sprechfunkanlagen für den Binnenschiffahrtsfunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 300 720-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); UHF-Sprechfunkanlagen für die Kommunikation an Bord von Schiffen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 301 025-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); UKW-Sprechfunkanlagen des mobilen Seefunkdienstes für «allgemeine Kommunikation» mit Zusatzeinrichtung für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse D; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 301 178-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Tragbare UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst (nicht für GMDSS); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 357-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Drahtlose Breitband-Audioübertragungseinrichtungen mit Integralantenne für den Einsatz im von CEPT empfohlenen Frequenzbereich 863 bis 865 MHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

EN 301 406 v.1.4.1 (01-2001)

2001/C105/02

Digitale schurlose Hochleistungs-Telekommunikation (DECT); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Geräte der digitalen schurlosen Telekommunikation (DECT) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2; Allgemeine Anforderungen an den Funkdienst

EN 301 419-1 (12-1999)

2001/C48/04

Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2); Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM); Teil 1: Mobile Stationen in den Bändern GSM 900 und DCS 1 800; Zugriff (GSM 13.01 Version 4.0.1) (geltende Teile: 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)

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 419-2 5.0.3 (04-1999)

2001/C48/04

Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+);
Anschaltebedingungen für Globales System für Mobil -
kommunikation (GSM); Mobile Multislot-Stationen für
Durchschaltvermittlungs- Hochgeschwindigkeitsdaten
(HSCSD) ; Zugriff (GSM 13.34 Version 5.0.3)

EN 301 419-3 5.0.2 (11-1999)

2001/C48/04

Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+);
Anschaltebedingungen für Globales System für Mobil-
kommunikation (GSM); Erweiterte Sprachwahl (ASCI);
Mobile Station; Zugriff (GSM 13.68 Version 5.0.2
Freigabe 1996) (geltende Teile: 26.14.5.2, 26.14.7.3,
26.14.8.1)

EN 301 419-7 v.5.0.2 (11-1999)

2001/C48/04

Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+);
Anschaltebedingungen für Globales System für Mobil-
kommunikation (GSM); Eisenbahnband (R-GSM) Mobile
Stationen; Zugriff (GSM 13.67 Version 5.0.2 Freigabe
1996) (geltende Teile: 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)

EN 301 423 (12-2000)

2001/C105/02

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-
angelegenheiten (ERM); Harmonisierte Europäische
Norm (EN) für Flugfunk-Telekommunikationssysteme
nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

Referenznummer des Dokumentes

Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes

Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 426 v.1.1.1 (05-2000)

2001/C48/04

Satellitenbodenstationen und Systeme (SES);
Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach
Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des
satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) mit
niedriger Datenrate, die in den Frequenzbändern
1,5/1,6 GHz arbeiten

EN 301 427 v.1.1.1 (05-2000)

2001/C48/04

Satellitenbodenstationen und Systeme (SES);
Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach
Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des
satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) mit
niedriger Datenrate, die in den Frequenzbändern
11/12/14 GHz arbeiten

EN 301 428 v.1.1.1 (05-2000)

2001/C48/04

Satellitenbodenstationen und Systeme (SES);
Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach
Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für Endeinrichtungen mit
sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT); Sende-,
Empfangs- oder kombinierte Sende-/Empfangs-Satelliten
Erdfunkstellen, die in den Frequenzbändern
11/12/14 GHz arbeiten

EN 301 430 v.1.1.1 (05-2000)

2001/C48/04

Satellitenbodenstationen und Systeme (SES);
Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach
Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für transportable Erdfunk-
stellen (TES) zur Satelliten-Nachrichtensammlung (SNG),
die in den Frequenzbändern 11-12/13-14 GHz arbeiten

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 441 v.1.1.1 (05-2000)

2001/C48/04

Satellitenbodenstationen und Systeme (SES);
Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach
Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen
(MES) einschließlich Handfungeräte für private
Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die in den
Frequenzbändern 1,6/2,4 GHz des mobilen Funkdienstes
über Satellit (MSS) arbeiten

EN 301 442 v.1.1.1 (05-2000)

2001/C48/04

Satellitenbodenstationen und Systeme (SES);
Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach
Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen
(MES) einschließlich Handfungeräte für private
Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die im
2,0 GHz Frequenzband des mobilen Funkdienstes über
Satellit (MSS) arbeiten

EN 301 443 v.1.1.1 (05-2000)

2001/C48/04

Satellitenbodenstationen und Systeme (SES);
Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach
Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für Endeinrichtungen mit
sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT) ; Sende-,
Empfangs- oder kombinierte Sende-/Empfangs-Satelliten
Erdfunkstellen, die in den Frequenzbändern 4/6 GHz
arbeiten.

EN 301 444 v.1.1.1 (05-2000)

2001/C48/04

Satellitenbodenstationen und Systeme (SES);
Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach
Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des
satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) für die
Sprach- und/oder Datenübertragung, die in den Frequenz-
bändern 1,5/1,6 GHz arbeiten

Referenznummer des Dokumentes

Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes

Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 459 v.1.2.1 (10-2000)

2001/C48/04

Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für satellitengestützte interaktive- und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz

EN 301 502 v.7.0.1 (07-2000)

2001/C48/04

Globales System Mobiler Funkkommunikation (GSM); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Feststationen und Repeater mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2 (GSM 13.21, Version 7.0.1, Ausgabe 1998)

EN 301 511 v.7.0.1 (12-2000)

2001/C105/02

Globales System für mobile Kommunikation (GSM); Harmonierter Standard für Mobiltelefone im GSM 900 und DCS 1800 Band zur Erfüllung der minimalen Anforderungen von Artikel 3.2 der R&TTE Direktive

EN 301 681 v.1.2.1 (01-2001)

2001/C48/04

Satelliten-Erdfunkstellen und -Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte in geostationären mobilen satellitengestützten Funksystemen für private satellitengestützte Kommunikationsnetze (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz für den Einsatz im mobilen satellitengestützten Funkdienst (MSS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2

Referenznummer des Dokumentes
Referenznummer der offizielle EU-Publikation
Titel des Dokumentes

Zeitlich begrenzte Gültigkeit des
Dokumentes
Referenz des Ersatzdokumentes

EN 301 721 v.1.1.1 (05-2000)

2001/C48/04

Satellitenbodenstationen und Systeme (SES);
Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach
Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen
(MES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate
(LBRDC), die Satelliten im erdnahen Orbit (LEO) nutzen
und in Frequenzbändern unterhalb von 1 GHz arbeiten

EN 301 751 v.1.2.1 (12-2000)

2001/C48/04

Systeme des Festen Funkdienstes; Punkt-zu-Punkt-Geräte
und Antennen; Generische harmonisierte Norm für Punkt-
zu-Punkt-Digital-Systeme und Antennen des festen Funk-
dienstes entsprechend den grundlegenden Anforderungen
des Artikels 3.2 der Richtlinie 1999/05/EG

EN 301 753 v.1.1.1 (03-2000)

2001/C105/02

Systeme des Festen Funkdienstes; Punkt-zu-Mehrpunkt-
Geräte und Antennen; Generische harmonisierte Norm für
Punkt-zu-Mehrpunkt-Digital-Systeme und Antennen des
festen Funkdienstes entsprechend den grundlegenden
Anforderungen des Artikels 3.2 der Richtlinie 1999/05/EG

EN 301 783-2 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-
angelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst;
Kommerziell erhältliche Amateurfunkeinrichtungen;
Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit
wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie
Artikel 3.2

EN 301 796 v.1.1.1 (07-2000)

2001/C48/04

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-
angelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit
wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-
Richtlinie für schnurlose CT1 und CT1+ Telefone

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
EN 301 797 v.1.1.1 (07-2000) <i>2001/C48/04</i> Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT2 Telefone	
ETS 300 086/A2 (02-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Mobiler Landfunk; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit internem oder externem Antennenanschluß, die vorzugsweise für analoge Sprachübertragung vorgesehen sind	31.8.2002 EN 300 086-2 V.1.2.1 (02-2001)
ETS 300 113/A1 (02-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Mobiler Landfunkdienst; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und Sprache) vorgesehen sind und einen Antennenanschluss haben	30.9.2002 EN 300 113-2 (03-2001)
ETS 300 384/A1 (02-1997) <i>2001/C48/04</i> Rundfunksysteme; VHF; Frequenzmodulierte Ton-Rundfunksender	
ETS 300 487/A1:1997 (11-1997) <i>2001/C105/02</i> Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzband; Funkfrequenzfestlegungen	
ETS 300 719-1 (06-1997) <i>2001/C48/04</i> Funkgeräte und -systeme (RES); Privater Weitverkehrs-Personenrufdienst; Teil 1: Technische Eigenschaften für private Weitverkehrs-Personenrufanlagen	

Referenznummer des Dokumentes <i>Referenznummer der offizielle EU-Publikation</i> Titel des Dokumentes	Zeitlich begrenzte Gültigkeit des Dokumentes Referenz des Ersatzdokumentes
TBR 06 (01-1997) 2001/C48/04 Funkanlagen und Systeme (RES); DECT – Allgemeine Anschaltebedingungen für Endeinrichtungen (2. Ausgabe)	31.10.2001 EN 301 406 v.1.1.1 (07-2000)
TBR 23 (03-1998) 2001/C48/04 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum- sachen (ERM); Terrestrisches Flugtelekommunikations- system (TFTS); Technische Anforderungen für TFTS S	30.9.2002 EN 301 423 (12-2000)