

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität

(2001/C 48/04)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne dieser Richtlinie)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Art. 1999/5/CE
ETSI	EN 300 135-2 v.1.1.1 (7-2000) 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			Art. 3.2
ETSI	EN 300 152-2 v.1.1.1 (7-2000) 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			Art. 3.2
ETSI	EN 300 162-2 (12-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Art. 3.2
ETSI	EN 300 220-3 v.1.1.1 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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			Art. 3.2
ETSI	EN 300 279 v.1.2.1 (1-1999) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Nichtöffentlicher Funkrufdienst (Ortsgebundener Funkrufdienst); Technische und funktionale Eigenschaften von ortsbundenen Funkrufsystemen, einschließlich der Prüfverfahren	EN 300 279/A1:1997	30.4.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 300 328-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	ETS 300 328/A1:1997	30.4.2001	Art. 3.2
ETSI	EN 300 390-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Beweglicher Landfunkdienst; Daten- und Sprechfunkeinrichtungen mit Integralantenne; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Art. 3.2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Art. 1999/5/CE
ETSI	EN 300 422-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Drahtlose Mikrofone für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 3 GHz; Teil 2: Harmo- nisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anfor- derungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Art. 3.2
ETSI	EN 300 433-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst; CB-Funk- geräte mit Zweiseitenband- (DSB) und/oder Einseiten- band- (SSB) Amplitudenmodulation; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Art. 3.2
ETSI	EN 300 454-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Breitband-Audioübertragungsein- richtungen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richt- linie Artikel 3.2			Art. 3.2
ETSI	EN 300 698-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Mobile UKW-Sprechfunkanlagen für den Binnenschiffahrtfunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Art. 3.2
ETSI	EN 300 720-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); UHF-Sprechfunkanlagen für die Kommunikation an Bord von Schiffen; Teil 2: Harmoni- sierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforde- rungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Art. 3.2
ETSI	EN 301 025-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); UKW-Sprechfunkanlagen des mobi- len 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			Art. 3.2
ETSI	EN 301 178-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Tragbare UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst (nicht für GMDSS); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentli- chen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Art. 3.2
ETSI	EN 301 357-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Drahtlose Breitband-Audioübertra- gungseinrichtungen 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-Richt- linie Artikel 3.2			Art. 3.2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Art. 1999/5/CE
ETSI	EN 301 419-1 v.4.1.1 (3-2000) 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)			Art. 3.2
ETSI	EN 301 419-2 5.0.3 (4-1999) Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+); Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM); Mobile Multislot-Stationen für Durchschaltvermittlung- Hochgeschwindigkeitsdaten (HSCSD); Zugriff (GSM 13.34 Version 5.0.3)			Art. 3.2
ETSI	EN 301 419-3 5.0.2 (11-1999) Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+); Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (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)			Art. 3.2
ETSI	EN 301 419-7 v.5.0.2 (11-1999) Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+); Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (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)			Art. 3.2
ETSI	EN 301 426 v.1.1.1 (5-2000) 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	TBR 26	28.2.2001	Art. 3.2
ETSI	EN 301 427 v.1.1.1 (5-2000) 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	TBR 27	28.2.2001	Art. 3.2
ETSI	EN 301 428 v.1.1.1 (5-2000) 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	TBR 28	28.2.2001	Art. 3.2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Art. 1999/5/CE
ETSI	EN 301 430 v.1.1.1 (5-2000) Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Satelliten-Nachrichtensammlung (SNG), die in den Frequenzbändern 11-12/13-14 GHz arbeiten	TBR 30	28.2.2001	Art. 3.2
ETSI	EN 301 441 v.1.1.1 (5-2000) Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,6/2,4 GHz des mobilen Funkdienstes über Satellit (MSS) arbeiten	TBR 41	28.2.2001	Art. 3.2
ETSI	EN 301 442 v.1.1.1 (5-2000) Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die im 2,0 GHz Frequenzband des mobilen Funkdienstes über Satellit (MSS) arbeiten	TBR 42	28.2.2001	Art. 3.2
ETSI	EN 301 443 v.1.1.1 (5-2000) 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	TBR 43	28.2.2001	Art. 3.2
ETSI	EN 301 444 v.1.1.1 (5-2000) 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 Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten	TBR 44	28.2.2001	Art. 3.2
ETSI	EN 301 459 v.1.2.1 (10-2000) Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für satellitengestützte interaktive- und Teilnehmer-Eindeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz			Art. 3.2
ETSI	EN 301 489-01 v.1.2.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen			Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-02 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funkrufeinrichtungen	ETS 300 682, ETS 300 741 & ETS 300 340/A1	31.10.2003	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-03 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (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	ETS 300 683	31.10.2003	Art. 3.1.b

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Art. 1999/5/CE
ETSI	EN 301 489-04 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen und -dienste und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	ETS 300 385 & 300 385/A1	31.12.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-05 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 5: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	EN 300 279 & 300 279/A1	30.4.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-06 v.1.1.1 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)	ETS 300 329	31.3.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-07 v.1.1.1 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellulärer Funk-Telekommunikationssysteme (GSM und DCS)	ETS 300 342-1	31.3.2002	Art. 3.1.b.
ETSI	EN 301 489-08 v.1.1.1 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 8: Spezifische Bedingungen für GSM-Feststationen	ETS 300 342-3	31.3.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-09 v.1.1.1 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 9: Spezifische Bedingungen für drahtlose Mikrofone und ähnliche Funkgeräte zur Übertragung von Audiosignalen	ETS 300 445	31.3.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-10 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 10: Spezifische Bedingungen für schnurlose Telefone der ersten (CT1 und CT1+) und zweiten Generation (CT2)	ETS 300 446	31.3.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-12 v.1.1.1 (11-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (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	ETS 300 673	31.5.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-13 v.1.1.1 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 13: Spezifische Bedingungen für CB-Funkgeräte und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	ETS 300 680-1, ETS 300 680-2	31.3.2002	Art. 3.1.b

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Art. 1999/5/CE
ETSI	EN 301 489-15 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 15: Spezifische Bedingungen für kommerziell erhältliche Amateurfunk- einrichtungen	ETS 300 684	31.3.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-16 v.1.1.1 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 16: Spezifische Bedingungen für analoge zellulare Funk-Kommunikati- onseinrichtungen; Mobile und tragbare Einrichtungen	ETS 300 717	31.3.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-17 v.1.1.1 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme und für Einrichtungen in lokalen Hochleistungs-Funknet- zen (HIPERLAN)	ETS 300 826	31.3.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-18 v.1.1.1 (9-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 18: Spezifische Bedingungen für terrestrische Bündelfunkeinrichtungen (TETRA)	ETS 300 827	31.3.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-19 v.1.1.1 (11-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (RO- MES) zur Datenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzband	ETS 300 830	31.5.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 489-20 v.1.1.1 (11-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 20: Spezifische Bedingungen für mobile Erdfunkstellen (MES) für den Einsatz in mobilen satellitengestützten Funkdiensten (MSS)	EN 300 831, 300 832	31.12.2002	Art. 3.1.b
ETSI	EN 301 502 v.7.0.1 (7-2000) 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)			Art. 3.2
ETSI	EN 301 681 v.1.2.1 (1-2001) Satelliten-Erdfunkstellen und -Systeme (SES); Harmoni- sierte Europäische Norm (EN) für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte in geostationären mobilen satellitengestützten Funksystemen für private sa- tellitengestützte Kommunikationsnetze (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz für den Einsatz im mobi- len satellitengestützten Funkdienst (MSS) mit wesentli- chen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Art. 3.2
ETSI	EN 301 721 v.1.1.1 (5-2000) Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmoni- sierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC), die Sa- telliten im erdnahen Orbit (LEO) nutzen und in Fre- quenzbändern unterhalb von 1 GHz arbeiten			Art. 3.2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Art. 1999/5/CE
ETSI	EN 301 751 v.1.1.1 (12-2000) Systeme des Festen Funkdienstes; Punkt-zu-Punkt-Geräte und Antennen; Generische harmonisierte Norm für Punkt-zu-Punkt-Digital-Systeme und Antennen des festen Funkdienstes entsprechend den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3.2 der Richtlinie 1999/05/EG			Art. 3.2
ETSI	EN 301 783-2 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Mobiler Landfunkdienst; Kommerziell erhältliche Amateurfunkrichtungen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Art. 3.2
ETSI	EN 301 796 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT1 und CT1+ Telefone			Art. 3.2
ETSI	EN 301 797 v.1.1.1 (7-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT2 Telefone			Art. 3.2
ETSI	ETS 300 086/A2 (2-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Mobiler Landfunk; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit internem oder externem Antennenanschluss, die vorzugsweise für analoge Sprachübertragung vorgesehen sind			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 113/A1 (2-1997) 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			Art. 3.2
ETSI	ETS 300 329 (6-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Geräten der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 340/A1 (2-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Rufempfängern des europäischen Funkrufsystems (ERMES)			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 384/A1 (2-1997) Rundfunksysteme; VHF; Frequenzmodulierte Ton-Rundfunksender			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 445/A1 (2-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von drahtlosen Mikrofonen und ähnlichen Hochfrequenz- (HF-) Funkgeräten zur Übertragung von Audiosignalen			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 446 (3-1997) 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			Art. 3.1.b

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Art. 1999/5/CE
ETSI	ETS 300 447 (2-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von VHF FM-Rundfunksendern			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 673 (2-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Einrichtungen 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			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 680-1 (3-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Citizens'-Band- (CB-) Funkgeräten und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (sprachgebundene und/oder nicht-sprachgebundene Übertragung); Teil 1: Winkelmodulation			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 680-2 (3-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Citizens'-Band- (CB-) Funkgeräten und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (sprachgebundene und/oder nicht-sprachgebundene Übertragung); Teil 2: Zweiteilband- (DSB-) und/oder Einseitenband- (SSB-) Modulation			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 682 (6-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Einrichtungen des nichtöffentlichen Funkrufdienstes (ortsgebundene Funkrufeinrichtungen)			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 683 (6-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkgeräten geringer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 25 GHz arbeiten			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 684 (12-1996) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von kommerziell erhältlichen Amateurfunkanlagen			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 717 (4-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funk-Fernsprecheinrichtungen in analogen zellularen Netzen; Mobile und tragbare Einrichtungen			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 719-1 (6-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Privater Weitverkehrs-Personenrufdienst; Teil 1: Technische Eigenschaften für private Weitverkehrs-Personenrufanlagen			Art. 3.2
ETSI	ETS 300 741 (1-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Weitverkehrs-Funkrufanlagen			Art. 3.1.b
ETSI	ETS 300 826 (10-1997) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von 2,4 GHz Breitbandübertragungssystemen und Einrichtungen für das lokale Hochleistungs-Funknetz (HIPERLAN)			Art. 3.1.b

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Art. 1999/5/CE
ETSI	ETS 300 830 (2-1998) Elektromagnetische Verträglichkeits- und Funkspektrumdinge (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für bewegliche Nur-Empfangs-Bodenstationen (ROMES), die im Frequenzband 1,5 GHz arbeiten und Datenübermittlung bereitstellen			Art. 3.1.b
ETSI	TBR 06 (1-1997) Funkanlagen und Systeme (RES); DECT — Allgemeine Anschaltebedingungen für Endeinrichtungen (2. Ausgabe)			Art. 3.2
ETSI	TBR 23 (3-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); Terrestrisches Flugtelekommunikationssystem (TFTS); Technische Anforderungen für TFTS			Art. 3.2

⁽¹⁾ ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex, Tel: (33) 492 94 42 00, Fax: (33) 493 65 47 16, <http://www.etsi.org>,
CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brüssel, Tel: (32-2) 550 08 11, Fax: (32-2) 550 08 19, <http://www.cenorm.be>,
CENELEC: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brüssel, Tel: (32-2) 519 68 71, Fax: (32-2) 519 69 19, <http://www.cenelec.org>

NOTE:

1. Normen, die unter der Richtlinie 73/23/EG und 89/336/ EWG veröffentlicht sind, können zusätzlich die Vereinbarkeit mit Artikel 3.1.a und 3.1.b der Richtlinie 1999/5/EG belegen.
2. Produkte gelten als mit der Richtlinie übereinstimmend, wenn sie die dem vorgesehenen Verwendungszweck entsprechenden Anforderungen erfüllen.

Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss

(Sache COMP/M.2264 — Industri Kapital/Fives-Lille)

(2001/C 48/05)

(Text von Bedeutung für den EWR)

Am 17. Januar 2001 hat die Kommission entschieden, keine Einwände gegen den oben genannten angemeldeten Zusammenschluss zu erheben und ihn insofern als für mit dem Gemeinsamen Markt vereinbar zu erklären. Diese Entscheidung stützt sich auf Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b) der Verordnung (EWG) Nr. 4064/89 des Rates. Der vollständige Text der Entscheidung ist nur auf Englisch erhältlich und wird nach Herausnahme eventuell darin enthaltener Geschäftsgeheimnisse veröffentlicht. Er ist erhältlich

- auf Papier bei den Verkaufsstellen des Amtes für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften (siehe letzte Umschlagseite);
- in Elektronikformat über die „CEN“-Version der CELEX-Datenbank unter der Dokumentennummer 301M2264. CELEX ist das EDV-gestützte Dokumentationssystem für Gemeinschaftsrecht.

Für mehr Informationen über CELEX-Abonnements wenden Sie sich bitte an folgende Stelle:

EUR-OP
Information, Marketing and Public Relations (OP/A/4-B)
2, rue Mercier
L-2985 Luxemburg
Tel.: (+352) 29 29-4 24 55, Fax: (+352) 29 29-4 27 63.