

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm
ETSI	TBR 35 Terrestrischer Bündelfunk (TETRA); Notzugriff
ETSI	TBR 41 (Februar 1998) Persönliche Satelliten-Telekommunikationsnetze (S-PCN); Bewegliche Bodenstationen (MESs), einschließlich Taschen-Erdefunkstellen, für S-PCN in den 1,6/2,4 GHz Bändern unter dem beweglichen Funkdienst über Satelliten; Wesentliche Anforderungen für Endgerät
ETSI	TBR 42 (Februar 1998) Persönliche Satelliten-Telekommunikationsnetze (S-PCN); Bewegliche Bodenstationen (MESs), einschließlich Taschen-Erdefunkstellen, für S-PCN in den 2 GHz Bändern unter dem beweglichen Funkdienst über Satelliten; Wesentliche Anforderungen für Endgerät
ETSI	TBR 43 (Mai 1998) Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); VSAT-Station (Kleinst-erdefunkstelle); Satellitenbodenstationen für nur Senden, Senden/Empfangen oder nur Empfangen, die in den Frequenzbändern 4 GHz und 6 GHz arbeiten
ETSI	TBR 44 (Mai 1998) Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Landmobile Satellitenbodenstationen (LMES), die in den Bändern 1,5 GHz und 1,6 GHz arbeiten und Sprach- und/oder Datenkommunikation bereitstellen

Normen, die unter den Richtlinien 73/23/EG und 89/336/EWG veröffentlicht sind, können zusätzlich die Vereinbarkeit mit Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a) und 3 Absatz 1 Buchstabe b) der Richtlinie 1999/5/EG belegen.

### Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 89/336/EWG des Rates

(2000/C 99/03)

(Text von Bedeutung für den EWR)

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

Europäische Normungsorganisation <sup>(1)</sup>	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 50065-1:1991 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz — Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Verträglichkeit Änderung A1:1992 zu EN 50065-1:1991 Änderung A2:1995 zu EN 50065-1:1991 Änderung A3:1996 zu EN 50065-1:1991		keine  Anmerkung 3  Anmerkung 3  Anmerkung 3	—  Datum abgelaufen (1.12.1994) Datum abgelaufen (1.10.1995) Datum abgelaufen (1.3.1997)
CENELEC	EN 50081-1:1992 Elektromagnetische Verträglichkeit — Fachgrundnorm Störaussendung — Teil 1: Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinindustrie		keine	—

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 50081-2:1993 Elektromagnetische Verträglichkeit — Fachgrundnorm Störaussendung — Teil 2: Industrie		keine	—
CENELEC	EN 50082-1:1992 Elektromagnetische Verträglichkeit — Fachgrundnorm Störfestigkeit — Teil 1: Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinindustrie		keine	—
CENELEC	EN 50082-1:1997 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Fachgrundnorm Störfestigkeit — Teil 1: Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe		EN 50082-1:1992 Anmerkung 2.1	1.7.2001
CENELEC	EN 50082-2:1995 Elektromagnetische Verträglichkeit — Fachgrundnorm Störfestigkeit — Teil 2: Industriebereich		keine	—
CENELEC	EN 50083-2:1995 Kabelverteilsysteme für Fernseh-, Ton- und interaktive Multimedia-Signale — Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Änderung A1:1997 zu EN 50083-2:1995		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996) Datum abgelaufen (1.9.1997)
CENELEC	EN 50090-2-2:1996 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) — Teil 2-2: Systemübersicht — Allgemeine technische Anforderungen		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.10.1999)
CENELEC	EN 50091-2:1995 Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) — Teil 2: EMV-Anforderungen		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.3.1999)
CENELEC	EN 50130-4:1995 Alarmanlagen — Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brand- und Einbruchmeldeanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen Änderung A1:1998 zu EN 50130-4:1995		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	1.1.2001 1.1.2001
CENELEC	EN 50148:1995 Elektronische Fahrpreisanzeiger		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (15.12.1995)
CENELEC	EN 50199:1995 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Produktnorm für Lichtbogenschweißeinrichtungen		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.7.1996)
CENELEC	EN 50227:1997 Steuergeräte und Schaltelemente — Näherungssensoren Gleichstrom-Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR)		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.4.1998)

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 50270:1999 Elektromagnetische Verträglichkeit — Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.10.2001
CENELEC	EN 55011:1991 Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Hochfrequenzgeräten (ISM-Geräten) Änderung A2:1996 zu EN 55011:1991 Änderung A1:1997 zu EN 55011:1991	CISPR 11:1990 (modifiziert) CISPR 11:1990 /A2:1996 CISPR 11:1990 /A1:1996 (modifiziert)	keine Anmerkung 3 Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.1.1998) Datum abgelaufen (1.1.1998)
CENELEC	EN 55011:1998 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) — Funkstörungen — Grenzwerte und Meßverfahren Änderung A1:1999 zu EN 55011:1998	CISPR 11:1997 (modifiziert) CISPR 11:1997 /A1:1999	EN 55011:1991 und deren Änderungen Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	1.1.2001 1.8.2002
CENELEC	EN 55013:1990 Grenzwerte und Meßverfahren für die Funkstöreigenschaften von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik Änderung A12:1994 zu EN 55013:1990 Änderung A13:1996 zu EN 55013:1990 Änderung A14:1999 zu EN 55013:1990	CISPR 13:1975 +A1:1983 (modifiziert)	keine Anmerkung 3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (31.12.1998) Datum abgelaufen (1.6.1999) 1.8.2001
CENELEC	EN 55014-1:1993 Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 1: Störaussendung — Produktfamiliennorm Änderung A1:1997 zu EN 55014-1:1993 Änderung A2:1999 zu 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 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.1995) Datum abgelaufen (1.1.1998) 1.10.2001
CENELEC	EN 55014-2:1997 Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 2: Störfestigkeit — Produktfamiliennorm	CISPR 14-2:1997	EN 55014:1995 Anmerkung 2.1	1.1.2001
CENELEC	EN 55015:1993 Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten	CISPR 15:1992	EN 55015:1987 +A1:1990 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.1998)

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 55015:1996 Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten Änderung A1:1997 zu EN 55015:1996 Änderung A2:1999 zu EN 55015:1996	CISPR 15:1996  CISPR 15:1996 /A1:1997  CISPR 15:1996 /A2:1998	EN 55015:1993 Anmerkung 2.1  Anmerkung 3  Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2000)  Datum abgelaufen (1.1.2000)  1.10.2001
CENELEC	EN 55020:1988 Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und angeschlossenen Geräten		keine	—
CENELEC	EN 55020:1994 Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik Änderung A11:1996 zu EN 55020:1994  Änderung A12:1999 zu EN 55020:1994 Änderung A14:1999 zu EN 55020:1994 Änderung A13:1999 zu EN 55020:1994		EN 55020:1988 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3  Anmerkung 3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.1998) Datum abgelaufen (1.6.1999)  1.8.2001 1.8.2001 1.8.2001
CENELEC	EN 55022:1987 Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von informationstechnischen Einrichtungen	CISPR 22:1985 (modifiziert)	keine	—
CENELEC	EN 55022:1994 Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik Änderung A1:1995 zu EN 55022:1994  Änderung A2:1997 zu EN 55022:1994	CISPR 22:1993  CISPR 22:1993 /A1:1995  CISPR 22:1993 /A2:1996 (modifiziert)	EN 55022:1987 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3  Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.1998) Datum abgelaufen (31.12.1998) Datum abgelaufen (31.12.1998)
CENELEC	EN 55022:1998 Einrichtungen der Informationstechnik — Funkstörungen — Grenzwerte und Meßverfahren	CISPR 22:1997 (modifiziert)	EN 55022:1994 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.8.2001
CENELEC	EN 55024:1998 Einrichtungen der Informationstechnik — Störfestigkeitseigenschaften — Grenzwerte und Prüfverfahren	CISPR 24:1997 (modifiziert)	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.7.2001
CENELEC	EN 55103-1:1996 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilienorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz — Teil 1: Störaussendung		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.9.1999)
CENELEC	EN 55103-2:1996 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilienorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz — Teil 2: Störfestigkeit		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.9.1999)

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 55104:1995 Elektromagnetische Verträglichkeit — Störfestigkeitsanforderungen für Haushaltsgeräte, Werkzeuge und ähnliche Geräte — Produktfamilien-Norm		entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.1.2001
CENELEC	EN 60439-1:1994 Niederspannung-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen Änderung A11:1996 zu EN 60439-1:1994	IEC 60439-1:1992	—  entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	—  Datum abgelaufen (1.11.1996)
CENELEC	EN 60439-1:1999 Niederspannung-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen	IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.8.2002
CENELEC	EN 60521:1995 Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler der Klassen 0,5, 1 und 2	IEC 60521:1988	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (15.7.1995)
CENELEC	EN 60555-2:1987 Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltsgeräte und durch ähnliche Einrichtungen verursacht werden — Teil 2: Oberschwingungen	IEC 60555-2:1982 +A1:1985 (modifiziert)	keine	—
CENELEC	EN 60555-3:1987 Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltsgeräte und durch ähnliche Einrichtungen verursacht werden — Teil 3: Spannungsschwankungen Änderung A1:1991 zu EN 60555-3:1987	IEC 60555-3:1982  IEC 60555-3:1982 /A1:1990	keine  Anmerkung 3	—  Datum abgelaufen (1.10.1992)
CENELEC	EN 60669-2-1:1996 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Elektronische Schalter Änderung A11:1997 zu EN 60669-2-1:1996	IEC 60669-2-1:1994 +A1:1994 +A2:1995 (modifiziert)	—  entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	—  Datum abgelaufen (1.6.1999)
CENELEC	EN 60669-2-2:1997 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 2: Fernschalter	IEC 60669-2-2:1996	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.6.1999)
CENELEC	EN 60669-2-3:1996 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 3: Zeitschalter	IEC 60669-2-3:1984	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.6.1999)
CENELEC	EN 60687:1992 Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler (Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S)	IEC 60687:1992	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.6.1993)

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 60730-1:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen Änderung A11:1996 zu EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 (modifiziert)	—  entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	—  Datum abgelaufen (1.1.1998)
CENELEC	EN 60730-2-5:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme	IEC 60730-2-5:1993 (modifiziert)	EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	15.12.2000
CENELEC	EN 60730-2-6:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen Änderung A1:1997 zu EN 60730-2-6:1995	IEC 60730-2-6:1991 (modifiziert)  IEC 60730-2-6:1991 /A1:1994 (modifiziert)	—  EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	—  15.12.2000
CENELEC	EN 60730-2-7:1991 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen für Zeitsteuergeräte und Schaltuhren Änderung A1:1997 zu EN 60730-2-7:1991	IEC 60730-2-7:1990 (modifiziert)  IEC 60730-2-7:1990 /A1:1994 (modifiziert)	—  EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	—  Datum abgelaufen (1.1.2000)
CENELEC	EN 60730-2-8:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen Änderung A2:1997 zu EN 60730-2-8:1995  Änderung A1:1997 zu EN 60730-2-8:1995	IEC 60730-2-8:1992 (modifiziert)  IEC 60730-2-8:1992 /A2:1997  IEC 60730-2-8:1992 /A1:1994 (modifiziert)	—  EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3  EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	—  15.12.2000  15.12.2000
CENELEC	EN 60730-2-9:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an elektrisch temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte Änderung A1:1996 zu EN 60730-2-9:1995  Änderung A2:1997 zu EN 60730-2-9:1995	IEC 60730-2-9:1992 (modifiziert)  IEC 60730-2-9:1992 /A1:1994 (modifiziert)  IEC 60730-2-9:1992 /A2:1994 (modifiziert)	—  EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3  EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	—  15.12.2000  15.12.2000

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 60730-2-11:1993 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Energieregler Änderung A1:1997 zu EN 60730-2-11:1993	IEC 60730-2-11:1993  IEC 60730-2-11:1993 /A1:1994 (modifiziert)	—  EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	—  1.7.2000
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	IEC 60730-2-14:1995 (modifiziert)	EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	1.6.2004
CENELEC	EN 60730-2-18:1999 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Wasser- und Luftfluß-Regel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen	IEC 60730-2-18:1997 (modifiziert)	EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	1.4.2002
CENELEC	EN 60870-2-1:1996 Fernwirkleinrichtungen und -systeme — Teil 2: Betriebsbedingungen — Hauptabschnitt 1: Stromversorgung und elektromagnetische Verträglichkeit	IEC 60870-2-1:1995	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
CENELEC	EN 60945:1997 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Allgemeine Anforderungen — Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse	IEC 60945:1996	EN 60945:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.1997)
CENELEC	EN 60947-1:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen Anmerkung 6	IEC 60947-1:1996 (modifiziert)	EN 60947-1:1991 +A11:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.1998)
CENELEC	EN 60947-1:1999 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen Anmerkung 6	IEC 60947-1:1999 (modifiziert)	EN 60947-1:1997 Anmerkung 2.1	1.11.2001
CENELEC	EN 60947-2:1996 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter  Änderung A1:1997 zu EN 60947-2:1996	IEC 60947-2:1995  IEC 60947-2:1995 /A1:1997	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3  EN 60947-2:1996 /A11:1997	Datum abgelaufen (1.10.1997)  Datum abgelaufen (1.8.1998)
CENELEC	EN 60947-3:1992 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten  Änderung A1:1995 zu EN 60947-3:1992	IEC 60947-3:1990 (modifiziert)  IEC 60947-3:1990 /A1:1994	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3  Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.1993)  Datum abgelaufen (1.12.1995)

Europäische Normungsorganisation <sup>(1)</sup>	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 60947-3:1999 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten	IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.1.2002
CENELEC	EN 60947-4-1:1992 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4: Schütze und Motorstarter — Hauptabschnitt 1: Elektromechanische Schütze und Motorstarter Änderung A2:1997 zu EN 60947-4-1:1992	IEC 60947-4-1:1990  IEC 60947-4-1:1990 /A2:1996	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3  Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.1997)  Datum abgelaufen (1.10.1997)
CENELEC	EN 60947-4-2:1996 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4: Schütze und Motorstarter — Hauptabschnitt 2: Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannung Änderung A2:1998 zu EN 60947-4-2:1996	IEC 60947-4-2:1995 (modifiziert)  IEC 60947-4-2:1995 /A2:1998	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3  Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.1999)  1.7.2001
CENELEC	EN 60947-5-1:1991 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5: Steuergeräte und Schaltelemente — Hauptabschnitt 1: Elektromechanische Steuergeräte Änderung A12:1997 zu EN 60947-5-1:1991	IEC 60947-5-1:1990	—  entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	—  Datum abgelaufen (1.10.1997)
CENELEC	EN 60947-5-2:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5: Steuergeräte und Schaltelemente — Hauptabschnitt 2: Näherungsschalter	IEC 60947-5-2:1992 +A1:1994 +A2:1995 (modifiziert)	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.6.1999)
CENELEC	EN 60947-5-2:1998 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente — Näherungsschalter	IEC 60947-5-2:1997 (modifiziert)	EN 60947-5-2:1997 Anmerkung 2.1	1.10.2001
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDF)	IEC 60947-5-3:1999	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.5.2002
CENELEC	EN 60947-6-1:1991 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6: Mehrfunktions-Schaltgeräte — Hauptabschnitt 1: Automatische Netzumschalter Änderung A2:1997 zu EN 60947-6-1:1991	IEC 60947-6-1:1989  IEC 60947-6-1:1989 /A2:1997	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3  EN 60947-6-1:1991 /A11:1997	Datum abgelaufen (1.10.1997)  Datum abgelaufen (1.7.1998)
CENELEC	EN 60947-6-2:1993 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte — Steuer- und Schutz-Schaltgeräte Änderung A1:1997 zu EN 60947-6-2:1993	IEC 60947-6-2:1992  IEC 60947-6-2:1992 /A1:1997	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3  EN 60947-6-2:1993 /A11:1997	Datum abgelaufen (1.10.1997)  Datum abgelaufen (1.7.1998)

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 61000-3-2:1995 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter) Änderung A2:1998 zu EN 61000-3-2:1995 Änderung A1:1998 zu EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995  IEC 61000-3-2:1995 /A2:1998 IEC 61000-3-2:1995 /A1:1997	EN 60555-2:1987 Anmerkung 2.2 Anmerkung 4  Anmerkung 3  EN 61000-3-2:1995 /A13:1997	1.1.2001  1.1.2001  1.1.2001
CENELEC	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-3: Grenzwerte — Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis einschließlich 16 A	IEC 61000-3-3:1994	EN 60555-3:1987 und deren Änderung Anmerkung 2.2 Anmerkung 5	1.1.2001
CENELEC	EN 61000-6-2:1999 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-2: Fachgrundnormen — Störfestigkeit — Industriebereich	IEC 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Anmerkung 2.1	1.4.2002
CENELEC	EN 61008-1:1994 Elektrisches Installationsmaterial — Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Übersstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen Änderung A2:1995 zu EN 61008-1:1994 Änderung A14:1998 zu EN 61008-1:1994	IEC 61008-1:1990 +A1:1992 (modifiziert)  IEC 61008-1:1990 /A2:1995	—  entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3  entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	—  1.7.2000  1.1.2001
CENELEC	EN 61009-1:1994 Elektrisches Installationsmaterial — Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO's) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen Änderung A1:1995 zu EN 61009-1:1994 Änderung A14:1998 zu EN 61009-1:1994	IEC 61009-1:1991 (modifiziert)  IEC 61009-1:1991 /A1:1995	—  entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3  Anmerkung 3	—  1.7.2000  1.1.2001
CENELEC	EN 61036:1996 Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler (Genauigkeitsklassen 1 und 2)	IEC 61036:1996	EN 61036:1992 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.1997)
CENELEC	EN 61037:1992 Messung der elektrischen Energie — Tarif- und Laststeuerung — Besondere Anforderungen für elektronische Rundsteuerempfänger Änderung A1:1996 zu EN 61037:1992 Änderung A2:1998 zu EN 61037:1992	IEC 61037:1990 (modifiziert)  IEC 61037:1990 /A1:1996 IEC 61037:1990 /A2:1998	keine  Anmerkung 3  Anmerkung 3	—  Datum abgelaufen (1.12.1996)  1.5.2001

Europäische Normungsorganisation <sup>(1)</sup>	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CENELEC	EN 61038:1992 Messung der elektrischen Energie — Tarif- und Laststeuerung — Besondere Anforderungen für Schaltuhren Änderung A1:1996 zu EN 61038:1992 Änderung A2:1998 zu EN 61038:1992	IEC 61038:1990 (modifiziert) IEC 61038:1990 /A1:1996 IEC 61038:1990 /A2:1998	keine Anmerkung 3 Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.12.1996) 1.5.2001
CENELEC	EN 61131-2:1994 Speicherprogrammierbare Steuerungen — Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen Änderung A11:1996 zu EN 61131-2:1994	IEC 61131-2:1992	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.3.1995) Datum abgelaufen (1.12.1996)
CENELEC	EN 61268:1996 Elektronische Wechselstrom-Blindverbrauchszähler (Genauigkeitsklassen 2 und 3)	IEC 61268:1995	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.7.1996)
CENELEC	EN 61326:1997 Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz — EMV-Anforderungen Änderung A1:1998 zu EN 61326:1997	IEC 61326:1997 IEC 61326:1997 /A1:1998	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	1.7.2001 1.7.2001
CENELEC	EN 61543:1995 Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung — Elektromagnetische Verträglichkeit	IEC 61543:1995	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (4.7.1998)
CENELEC	EN 61547:1995 Einrichtung für allgemeine Beleuchtungszwecke — EMV-Störfestigkeitsanforderungen	IEC 61547:1995	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.7.1996)
CENELEC	EN 61800-3:1996 Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe — Teil 3: EMV-Produktnorm einschließlich spezieller Prüfverfahren	IEC 61800-3:1996	entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.4.1997)
CENELEC	EN 61812-1:1996 Relais mit festgelegtem Zeitverhalten (Zeitrelais) für industrielle Anwendungen — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen Änderung A11:1999 zu EN 61812-1:1996	IEC 61812-1:1996	— entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	— 1.1.2002
CEN	EN 12015:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störaussendung			

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 12016:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störfestigkeit			
CEN	EN ISO 14982:1998 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Elektromagnetische Verträglichkeit — Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998)			
ETSI	ETS 300 086/A2:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Mobiler Landfunk; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit internem oder externem Antennenanschluß, die vorzugsweise für analoge Sprachübertragung vorgesehen sind		keine	—
ETSI	ETS 300 113/A1:1997 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		keine	—
ETSI	ETS 300 135/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); CB-Funkgeräte mit Winkelmodulation (Funkgeräte nach CEPT PR 27); Technische Eigenschaften und Meßverfahren		keine	—
ETSI	ETS 300 162:1996 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funktelefon-Sender und -Empfänger für den mobilen Seefunkdienst für den Betrieb in VHF-Bändern; Technische Eigenschaften und Meßverfahren		keine	—
ETSI	ETS 300 197/A2:1997 Übertragungs- und Multiplextechnik (TM); Parameter für Richtfunkssysteme für die Übertragung von digitalen Signalen und analogen Videosignalen, die bei 38 GHz arbeiten		keine	—
ETSI	ETS 300 198/A1:1997 Übertragungs- und Multiplextechnik (TM); Parameter für Richtfunkssysteme für die Übertragung von digitalen Signalen und analogen Videosignalen, die bei 23 GHz arbeiten		keine	—
ETSI	EN 300 220-1:1997 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite (SRDs); Technische Eigenschaften und Prüfverfahren für Funkgeräte im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungspegeln bis zu 500 mW; Teil 1: Parameter, die für Regulierungszwecke vorgesehen sind		keine	—

Europäische Normungsorganisation <sup>(1)</sup>	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
ETSI	ETS 300 224:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Nichtöffentlicher Funkrufdienst (Ortsgebundener Funkrufdienst); Technische und funktionale Eigenschaften von ortsgebundenen Funkrufsystemen, einschließlich der Prüfverfahren		keine	—
ETSI	ETS 300 279/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkgeräten des nicht-öffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (für sprachgebundene und/oder nicht-sprachgebundene Übertragung)		keine	—
ETSI	ETS 300 296/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Mobiler Landfunkdienst; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit integrierter Antenne, die vorzugsweise für analoge Sprachübertragung vorgesehen sind		keine	—
ETSI	ETS 300 328/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Breitbandübertragungssysteme; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Datenübertragungseinrichtungen, die im 2,4 GHz ISM-Band arbeiten und Bandspreiz-Modulationstechnik verwenden		keine	—
ETSI	ETS 300 329:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Geräten der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)		keine	—
ETSI	ETS 300 340/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Rufempfängern des europäischen Funkrufsystems (ERMES)		keine	—
ETSI	ETS 300 341/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Mobiler Landfunkdienst; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit integrierter Antenne, die Signale zur Initialisierung einer spezifischen Antwort im Empfänger senden		keine	—
ETSI	ETS 300 384/A1:1997 Rundfunksysteme; VHF; Frequenzmodulierte Ton-Rundfunksender		keine	—
ETSI	ETS 300 385/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von digitalen Richtfunkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen mit Datenübertragungsraten von ca. 2 Mbit/s und darüber		keine	—
ETSI	EN 300 386-2:1997 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV); Teil 2: Produktfamilienorm		entsprechende Fachgrundnorm(en)	30.9.2001

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
ETSI	ETS 300 390/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Mobiler Landfunkdienst; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit integrierter Antenne, die zur Übertragung von Daten (und Sprache) vorgesehen sind		keine	—
ETSI	ETS 300 433/A2:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); CB-Funkgeräten mit Zweiseitenband- (DSB) und/oder Einseitenband- (SSB) Amplitudenmodulation; Technische Eigenschaften und Meßverfahren		keine	—
ETSI	ETS 300 445/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von drahtlosen Mikrofonen und ähnlichen Hochfrequenz- (HF-) Funkgeräten zur Übertragung von Audiosignalen		keine	—
ETSI	ETS 300 446:1997 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		keine	—
ETSI	ETS 300 447:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von VHF FM-Rundfunksendern		keine	—
ETSI	ETS 300 454/A1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Breitband-Audioübertragungsstrecken; Technische Eigenschaften und Prüfverfahren		keine	—
ETSI	ETS 300 460/A1:1997 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Maritime mobile Erdfunkstellen (MMES), die in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten und eine Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC) für das weltweite Seenot- und Sicherheitsfunksystem (GMDSS) zur Verfügung stellen; Technische Eigenschaften und Meßverfahren		keine	—
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzband; Funkfrequenzfestlegungen		keine	—
ETSI	ETS 300 673:1997 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		keine	—

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
ETSI	ETS 300 680-1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Citizens'-Band- (CB-) Funkgeräten und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (sprachgebundene und/oder nicht-sprachgebundene Übertragung); Teil 1: Winkelmodulation		keine	—
ETSI	ETS 300 680-2:1997 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		keine	—
ETSI	ETS 300 682:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Einrichtungen des nicht-öffentlichen Funkrufdienstes (ortsgebundene Funkrufeinrichtungen)		keine	—
ETSI	ETS 300 683:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkgeräten geringer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 25 GHz arbeiten		keine	—
ETSI	ETS 300 684:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von kommerziell erhältlichen Amateurfunkeinrichtungen		keine	—
ETSI	ETS 300 719-1:1997 Funkgeräte und -systeme (RES); Privater Weitverkehrs-Personenrufdienst; Teil 1: Technische Eigenschaften für private Weitverkehrs-Personenrufanlagen		keine	—
ETSI	ETS 300 741:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Weitverkehrs-Funkeinrichtungen		keine	—
ETSI	ETS 300 826:1997 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von 2,4 GHz Breitbandübertragungssystemen und Einrichtungen für das lokale Hochleistungs-Funknetz (HIPERLAN)		keine	—
ETSI	EN 300 827:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von terrestrischen Bündelfunkeinrichtungen (TETRA) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen		keine	—

Europäische Normungsorganisation <sup>(1)</sup>	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
ETSI	EN 300 828:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumanangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funktelefon-Sendern und -Empfängern für den mobilen Seefunkdienst, die in den VHF-Frequenzbändern arbeiten		keine	—
ETSI	EN 300 829:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumanangelegenheiten (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		keine	—
ETSI	EN 300 831:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumanangelegenheiten (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		keine	—

(<sup>1</sup>) CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brüssel, Tel.: (32-2) 550 08 11, Fax: (32-2) 550 08 19 ([www.cenorm.be](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 ([www.cenelec.be](http://www.cenelec.be))  
 ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex, Tel.: (33-4) 92 94 42 12, Fax: (33-4) 93 65 47 16 ([www.etsi.org](http://www.etsi.org)).

Allgemeiner Hinweis: Wenn in Spalte 4 (Hinweis auf die ersetzte Norm) ein Strich (—) steht, dann darf die betroffene Norm nicht ohne die Änderung oder den besonderen Teil für EMV-Zwecke benutzt werden.

Anmerkung 1: Im allgemeinen wird das Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung das Datum der Zurückziehung sein („Dow“), das von der Europäischen Normungsorganisation festgelegt wird.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zu dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutungswirkung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen kleineren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Ab dem festgelegten Datum besteht für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für jene Produkte, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für Produkte, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCC:YY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 4) besteht folglich aus der EN CCCC:YY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, aber ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundsätzlichen Anforderungen der Richtlinie.

Beispiel: Für EN 55013:1990 gilt folgendes:

CENELEC	<p>EN 55013:1990</p> <p>Grenzwerte und Meßverfahren für die Funkstöreigenschaften von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik (Die betroffene Norm ist EN 55013:1990)</p> <p>Änderung A12:1994 zu EN 55013:1990 (Die betroffene Norm ist EN 55013:1990 +A12:1994 zu EN 55013:1990)</p> <p>Änderung A13:1996 zu EN 55013:1990 (Die betroffene Norm ist EN 55013:1990 +A12:1994 zu EN 55013:1990 +A13:1996 zu EN 55013:1990)</p>	<p>CISPR 13:1975 +A1:1983 (modifiziert)</p>	<p>keine (Es gibt keine ersetzte Norm)</p> <p>Anmerkung 3 (Die ersetzte Norm ist EN 55013:1990)</p> <p>Anmerkung 3 (Die ersetzte Norm ist EN 55013:1990 +A12:1994 zu EN 55013:1990)</p>	<p>—</p> <p>Datum abgelaufen 31.12.1998</p> <p>Datum abgelaufen 1.6.1999</p>
---------	--	---	---	--

Anmerkung 4: Für Erzeugnisse, die nicht in den Anwendungsbereich der EN 60555-2:1987 fallen, besteht die Konformitätsvermutung für die Fachgrundnormen bis 1.1.2001.

Anmerkung 5: Für Erzeugnisse, die nicht in den Anwendungsbereich der EN 60555-3:1987 fallen, besteht die Konformitätsvermutung für die Fachgrundnormen bis 1.1.2001.

Anmerkung 6: Für EN 60947-1:1997 besteht keine Konformitätsvermutung, wenn nicht zugleich ein anderer Teil der Norm angewandt wird.

#### HINWEIS:

- Alle Anfragen zur Lieferung der Normen müssen an eine dieser europäischen Normenorganisationen oder an eine nationale Normenorganisation gerichtet werden, deren Liste sich im Anhang der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates <sup>(1)</sup> befindet, welche durch die Richtlinie 98/48/EG <sup>(2)</sup> geändert wurde.
- Die Veröffentlichung der Bezugsdaten im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* bedeutet nicht, daß die Normen in allen Sprachen der Gemeinschaft verfügbar sind.
- Die Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* veröffentlichten Verzeichnisse.

<sup>(1)</sup> ABl. L 204 vom 21.7.1998.

<sup>(2)</sup> ABl. L 217 vom 5.8.1998.