

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

(2004/C 98/05)

(Text von Bedeutung für den EWR)

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

ENO (1)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 50065-1:2001 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz — Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Störungen		EN 50065-1:1991 +A1:1992 +A2:1995 +A3:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2003)
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz — Teil 2-1: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben bestimmt sind		Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.10.2004
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz — Teil 2-2: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch im Industriebereich bestimmt sind		Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.10.2004
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz — Teil 2-3: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme die im Frequenzbereich 3 kHz bis 95 kHz betrieben werden und für den Gebrauch durch Stromversorgungs- und -verteilungsunternehmen bestimmt sind		Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.8.2004
Cenelec	EN 50081-1:1992 Elektromagnetische Verträglichkeit — Fachgrundnorm Störaussendung — Teil 1: Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinindustrie		Keine	—
Cenelec	EN 50081-2:1993 Elektromagnetische Verträglichkeit — Fachgrundnorm Störaussendung — Teil 2: Industrie		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	Datum abgelaufen (1.7.2001)
Cenelec	EN 50083-2:2001 Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten		EN 50083-2:1995 +A1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2004)
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)

ENO (1)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
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 Änderung A2:2003 zu EN 50130-4:1995		Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2001) Datum abgelaufen (1.1.2001) 1.9.2007
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 Lichtbogenschweißrichtungen		Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.7.1996)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Produktnorm für Messrelais und Schutzzeineinrichtungen		Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.8.2002)
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	Datum abgelaufen (1.10.2001)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit — Straßenverkehrs-Signalanlagen — Produktnorm		Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerungs- und Geräte-Interface Systeme — Aktuator Sensor Interface (AS-i)		Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Produktfamilienorm für Werkzeugmaschinen — Teil 2: Störfestigkeit		Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.11.2005
Cenelec	EN 55011:1998 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) — Funkstörungen — Grenzwerte und Messverfahren Änderung A1:1999 zu EN 55011:1998 Änderung A2:2002 zu EN 55011:1998	CISPR 11:1997 (modifiziert) CISPR 11:1997 /A1:1999 CISPR 11:1997 /A2:2002	EN 55011:1991 +A1:1997 +A2:1996 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2001) Datum abgelaufen (1.8.2002) 1.10.2005

ENO ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 55012:2002 Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von Empfängern mit Ausnahme derer, die in den Fahrzeugen, Booten, Geräten selbst oder in benachbarten Fahrzeugen, Booten, Geräten installiert sind Anmerkung 8	CISPR 12:2001	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.2.2005
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) Datum abgelaufen (1.8.2001)
Cenelec	EN 55013:2001 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren Änderung A1:2003 zu EN 55013:2001	CISPR 13:2001 (modifiziert) CISPR 13:2001 /A1:2003	EN 55013:1990 und deren Änderungen Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	1.9.2004 1.4.2006
Cenelec	EN 55014-1:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 1: Störaussendung Änderung A1:2001 zu EN 55014-1:2000 Änderung A2:2002 zu EN 55014-1:2000	CISPR 14-1:2000 CISPR 14-1:2000 /A1:2001 CISPR 14-1:2000 /A2:2002	EN 55014-1:1993 +A1:1997 +A2:1999 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003) 1.10.2004 1.10.2005
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltgeräte Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 2: Störfestigkeit — Produktfamiliennorm Änderung A1:2001 zu EN 55014-2:1997	CISPR 14-2:1997 CISPR 14-2:1997 /A1:2001	EN 55104:1995 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2001) 1.12.2004
Cenelec	EN 55015:2000 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten Änderung A1:2001 zu EN 55015:2000 Änderung A2:2002 zu EN 55015:2000	CISPR 15:2000 CISPR 15:2000 /A1:2001 CISPR 15:2000 /A2:2002	EN 55015:1996 +A1:1997 +A2:1999 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003) 1.12.2004 1.10.2005

ENO (1)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 55020:1994 Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik Änderung A11:1996 zu EN 55020:1994 Änderung A13:1999 zu EN 55020:1994 Änderung A14:1999 zu EN 55020:1994 Änderung A12:1999 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) Datum abgelaufen (1.8.2001) Datum abgelaufen (1.8.2001) Datum abgelaufen (1.8.2002)
Cenelec	EN 55020:2002 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik — Störfestigkeitseigenschaften — Grenzwerte und Prüfverfahren Änderung A1:2003 zu EN 55020:2002	CISPR 20:2002 CISPR 20:2002 /A1:2002	EN 55020:1994 und deren Änderungen Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	1.4.2005 1.12.2005
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 — Funkstör-eigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren Änderung A1:2000 zu EN 55022:1998 Änderung A2:2003 zu EN 55022:1998	CISPR 22:1997 (modifiziert) CISPR 22:1997 /A1:2000 CISPR 22:1997 /A2:2002	EN 55022:1994 und deren Änderungen Anmerkung 2.1 Anmerkung 3 Anmerkung 3	1.8.2005 1.8.2005 1.12.2005
Cenelec	EN 55024:1998 Einrichtungen der Informationstechnik — Störfestigkeitseigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren Änderung A1:2001 zu EN 55024:1998 Änderung A2:2003 zu EN 55024:1998	CISPR 24:1997 (modifiziert) CISPR 24:1997 /A1:2001 CISPR 24:1997 /A2:2002	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2001) 1.10.2004 1.12.2005
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamiliennorm 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 — Produktfamiliennorm 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)

ENO ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60034-1:1998 Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten Änderung A11:2002 zu EN 60034-1:1998	IEC 60034-1:1996 (modifiziert)	— Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	— 1.7.2005
Cenelec	EN 60204-31:1998 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Näheinheiten und Nähanlagen	IEC 60204-31:1996 (modifiziert)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.6.2002)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Niederspannung-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen	IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 +A11:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (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 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 60669-2-1:2000 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen — Elektronische Schalter Änderung A2:2001 zu EN 60669-2-1:2000	IEC 60669-2-1:1996 +A1:1997 (modifiziert) IEC 60669-2-1:1996 /A2:1999 (modifiziert)	EN 60669-2-1:1996 und deren Änderung Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	1.10.2005 1.10.2005
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 60669-2-3:1997 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen — Zeitschalter	IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Anmerkung 2.1	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)

ENO (1)	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 Änderung A17:2000 zu EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 (modifiziert)	— Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.1.1998) Datum abgelaufen (1.10.2002)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen Anmerkung 7	IEC 60730-1:1999 (modifiziert)	EN 60730-1:1995 und deren Änderungen	—
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	Datum abgelaufen (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)	— Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (15.12.2003)
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)	— Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.1.2004)
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 A1:1997 zu EN 60730-2-8:1995 Änderung A2:1997 zu EN 60730-2-8:1995	IEC 60730-2-8:1992 (modifiziert) IEC 60730-2-8:1992 /A1:1994 (modifiziert) IEC 60730-2-8:1992 /A2:1997	— Anmerkung 3 Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.1.2004) Datum abgelaufen (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen Änderung A1:2003 zu EN 60730-2-8:2002	IEC 60730-2-8:2000 (modifiziert) IEC 60730-2-8:2000 /A1:2002 (modifiziert)	EN 60730-2-8:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	1.12.2008 1.12.2008

ENO ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60730-2-9:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an 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)	— Anmerkung 3 Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.1.2004) Datum abgelaufen (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte Änderung A1:2003 zu EN 60730-2-9:2002	IEC 60730-2-9:2000 (modifiziert) IEC 60730-2-9:2000 /A1:2002 (modifiziert)	EN 60730-2-9:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	1.12.2008 1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Energeregler Änderung A1:1997 zu EN 60730-2-11:1993	IEC 60730-2-11:1993 IEC 60730-2-11:1993 /A1:1994 (modifiziert)	— Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.7.2000)
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte	IEC 60730-2-13:1995 (modifiziert)	EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.8.2001)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe Änderung A1:2001 zu EN 60730-2-14:1997	IEC 60730-2-14:1995 (modifiziert) IEC 60730-2-14:1995 /A1:2001	EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	1.6.2004 1.7.2008
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	Datum abgelaufen (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Fernwirkeinrichtungen 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)

ENO (1)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60945:2002 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Allgemeine Anforderungen — Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse	IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Anmerkung 2.1	1.10.2005
Cenelec	EN 60947-1:1999 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen Anmerkung 6 Änderung A2:2001 zu EN 60947-1:1999	IEC 60947-1:1999 (modifiziert) IEC 60947-1:1999 /A2:2001	EN 60947-1:1997 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2001) 1.12.2004
Cenelec	EN 60947-2:1996 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter Änderung A1:1997 zu EN 60947-2:1996 Änderung A2:2001 zu EN 60947-2:1996	IEC 60947-2:1995 IEC 60947-2:1995 /A1:1997 IEC 60947-2:1995 /A2:2001	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 EN 60947-2:1996 /A11:1997 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.1997) Datum abgelaufen (1.8.1998) 1.7.2004
Cenelec	EN 60947-2:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter	IEC 60947-2:2003	EN 60947-2:1996 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.6.2006
Cenelec	EN 60947-3:1999 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten Änderung A1:2001 zu EN 60947-3:1999	IEC 60947-3:1999 IEC 60947-3:1999 /A1:2001	EN 60947-3:1992 +A1:1995 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2002) Datum abgelaufen (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-4-1:1992 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — 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 60947-4-1:2001 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — Elektromechanische Schütze und Motorstarter Änderung A1:2002 zu EN 60947-4-1:2001	IEC 60947-4-1:2000 IEC 60947-4-1:2000 /A1:2002	— EN 60947-4-1:1992 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	— 1.10.2005
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-2: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen Änderung A1:2002 zu EN 60947-4-2:2000	IEC 60947-4-2:1999 IEC 60947-4-2:1999 /A1:2001	EN 60947-4-2:1996 +A2:1998 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2002) 1.3.2005

ENO ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-3: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung	IEC 60947-4-3:1999	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.12.2002)
Cenelec	EN 60947-5-1:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektromechanische Steuergeräte Änderung A12:1999 zu EN 60947-5-1:1997	IEC 60947-5-1:1997	— EN 60947-5-1:1991 +A12:1997 Anmerkung 2.1	— Datum abgelaufen (1.10.2002)
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	Datum abgelaufen (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	Datum abgelaufen (1.5.2002)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-6: Steuergeräte und Schaltelemente — Gleichstrom-Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR)	IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang	IEC 60947-5-7:2003	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.9.2006
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-1: Mehrfunktions-Schaltgeräte — 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 Anmerkung 3	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 (CPS) 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 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.1997) Datum abgelaufen (1.7.1998)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte — Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS)	IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.9.2005

ENO (1)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60947-8:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen	IEC 60947-8:2003	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.7.2006
Cenelec	EN 60974-10:2003 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 10: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Anforderungen	IEC 60974-10:2002 (modifiziert)	EN 50199:1995 Anmerkung 2.1	1.3.2006
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)	IEC 61000-3-2:2000 (modifiziert)	EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2004)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-3: Grenzwerte — Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen Änderung A1:2001 zu EN 61000-3-3:1995	IEC 61000-3-3:1994 IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001	EN 60555-3:1987 +A1:1991 Anmerkung 2.2 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2001) 1.5.2004
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 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	IEC 61000-3-11:2000	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.1.2003)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-1: Fachgrundnormen — Störfestigkeit — Wohnbereich, Geschäftsbereich und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	IEC 61000-6-1:1997 (modifiziert)	EN 50082-1:1997 Anmerkung 2.1	1.7.2004
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	Datum abgelaufen (1.4.2002)
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-2: Fachgrundnormen — Störfestigkeit — Industriebereich	IEC 61000-6-2:1999 (modifiziert)	EN 61000-6-2:1999 Anmerkung 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Fachgrundnorm Störaussendung — Wohnbereich, Geschäftsbereich und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (modifiziert)	EN 50081-1:1992 Anmerkung 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-4: Fachgrundnormen — Fachgrundnorm Störaussendung — Industriebereich	IEC 61000-6-4:1997 (modifiziert)	EN 50081-2:1993 Anmerkung 2.1	1.7.2004

ENO (1)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61008-1:1994 Elektrisches Installationsmaterial — Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) 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	— Datum abgelaufen (1.7.2000) Datum abgelaufen (1.1.2001)
Cenelec	EN 61009-1:1994 Elektrisches Installationsmaterial — Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) 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	— Datum abgelaufen (1.7.2000) Datum abgelaufen (1.1.2001)
Cenelec	EN 61036:1996 Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler (Genauigkeitsklassen 1 und 2) Änderung A1:2000 zu EN 61036:1996	IEC 61036:1996 IEC 61036:1996 /A1:2000	EN 61036:1992 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.1997) Datum abgelaufen (1.6.2003)
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) Datum abgelaufen (1.5.2001)
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) Datum abgelaufen (1.5.2001)
Cenelec	EN 61131-2:1994 Speicherprogrammierbare Steuerungen — Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen Änderung A11:1996 zu EN 61131-2:1994 Änderung A12:2000 zu EN 61131-2:1994	IEC 61131-2:1992	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.3.1995) Datum abgelaufen (1.12.1996) Datum abgelaufen (1.1.2003)
Cenelec	EN 61131-2:2003 Speicherprogrammierbare Steuerungen — Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen	IEC 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.5.2006

ENO (1)	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61204-3:2000 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	IEC 61204-3:2000	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.11.2003)
Cenelec	EN 61268:1996 Elektronische Wechselstrom-Blindverbrauchsähler (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 Änderung A2:2001 zu EN 61326:1997	IEC 61326:1997 IEC 61326:1997/A1:1998 IEC 61326:1997/A2:2000	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2001) Datum abgelaufen (1.7.2001) 1.4.2004
Cenelec	EN 61543:1995 Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung — Elektromagnetische Verträglichkeit Änderung A11:2003 zu EN 61543:1995	IEC 61543:1995	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (4.7.1998) 1.3.2007
Cenelec	EN 61547:1995 Einrichtung für allgemeine Beleuchtungszwecke — EMV-Störfestigkeitsanforderungen Änderung A1:2000 zu EN 61547:1995	IEC 61547:1995 IEC 61547:1995/A1:2000	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1996) Datum abgelaufen (1.11.2003)
Cenelec	EN 61800-3:1996 Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe — Teil 3: EMV-Produktnorm einschließlich spezieller Prüfverfahren Änderung A11:2000 zu EN 61800-3:1996	IEC 61800-3:1996	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1997) Datum abgelaufen (1.1.2002)
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	— Datum abgelaufen (1.1.2002)
Cenelec	EN 62052-11:2003 Wechselstrom-Elektrizitätsähler — Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen — Teil 11: Messeinrichtungen Anmerkung 9	IEC 62052-11:2003	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.3.2006
Cenelec	EN 62053-11:2003 Wechselstrom-Elektrizitätsähler — Besondere Anforderungen — Teil 11: Elektromechanische Wirkverbrauchsähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2	IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Anmerkung 2.1	1.3.2006

ENO ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezugsdokument	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 62053-21:2003 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2	IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.3.2006
Cenelec	EN 62053-22:2003 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S	IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Anmerkung 2.1	1.3.2006
Cenelec	EN 62053-23:2003 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3	IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Anmerkung 2.1	1.3.2006
CEN	EN 12015:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störaussendung			
CEN	EN 12016:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störfestigkeit			
CEN	EN 12895:2000 Flurförderzeuge — Elektromagnetische Verträglichkeit			
CEN	EN 13309:2000 Baumaschinen — Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz			
ETSI	EN 300 386 V.1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)		EN 300 386-2 V1.1.3	31.8.2005
ETSI	EN 300 386 V.1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)		EN 300 386 V.1.2.1	31.8.2005
ETSI	EN 300 386 V.1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)		EN 300 386 V.1.2.1	31.8.2005
ETSI	EN 300 386-2 V1.1.3 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)			
CEN	EN ISO 14982:1998 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Elektromagnetische Verträglichkeit — Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998)			

⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation

— CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Brüssel, Tel. (32-2) 550 08 11, Fax (32-2) 550 08 19;

— Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Brüssel, Tel. (32-2) 519 68 71, Fax (32-2) 519 69 19;

— ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex, Tel. (33) 492 94 42 12, Fax (33) 493 65 47 16.

- 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, aber die Anwender dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.
- 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 CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 4) besteht folglich aus der EN CCCCC:YYYY 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	EN 55013:1990 Grenzwerte und Messverfahren für die Funkstöreigenschaften von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik (Die betroffene Norm ist EN 55013:1990) Änderung A12:1994 zu EN 55013:1990 (Die betroffene Norm ist EN 55013:1990 +A12:1994 zu EN 55013:1990) 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) Änderung A14:1999 zu EN 55013:1990 (Die betroffene Norm ist EN 55013:1990 +A12:1994 zu EN 55013:1990 +A13:1996 zu EN 55013:1990 +A14:1999 zu EN 55013:1990)	CISPR 13:1975 +A1:1983 (modifiziert)	Keine (Es gibt keine ersetzte Norm) Anmerkung 3 (Die ersetzte Norm ist EN 55013:1990) Anmerkung 3 (Die ersetzte Norm ist EN 55013:1990 +A12:1994 zu EN 55013:1990) Anmerkung 3 (Die ersetzte Norm ist EN 55013:1990 +A12:1994 zu EN 55013:1990 +A13:1996 zu EN 55013:1990)	— Datum abgelaufen (31.12.1998) Datum abgelaufen (1.6.1999) Datum abgelaufen (1.8.2001)
---------	---	--	---	---

- Anmerkung 6: EN 60947-1:1999 besteht keine Konformitätsvermutung, wenn nicht zugleich ein anderer Teil der Norm angewandt wird.
- Anmerkung 7: EN 60730-1:2000 besteht keine Konformitätsvermutung, wenn nicht zugleich ein anderer Teil der Norm angewandt wird.
- Anmerkung 8: EN 55012 ist zur Erlangung der Konformitätsvermutung mit der Ratsrichtlinie 89/336/EWG für solche Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Aggregate anwendbar, die nicht in den Geltungsbereich der Ratsrichtlinien 95/54/EG, 97/24/EG oder 2000/2/EG fallen.
- Anmerkung 9: „EN 62052-11:2003 entfaltet nur zusammen mit einer Norm der Reihe EN 62053 Vermutungswirkung.“
- Hinweis: Dieses Verzeichnis ersetzt alle früheren, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse.