

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 89/336/EWG des Rates vom 3. Mai 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

(2006/C 201/02)

(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 (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	Datum abgelaufen (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	Datum abgelaufen (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	Datum abgelaufen (1.8.2004)
Cenelec	EN 50083-2:2001 Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Änderung A1:2005 zu EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 +A1:1997 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2004) 1.4.2008
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)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
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 Lichtboenschweißeinrichtungen	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.7.1996)
Cenelec	EN 50240:2004 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Produktnorm für Widerstands-Schweißeinrichtungen	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.4.2007
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Produktnorm für Messrelais und Schutzeinrichtungen	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 50370-1:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Produktfamilienorm für Werkzeugmaschinen — Teil 1: Störaussendung	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.2.2008
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Produktfamilienorm für Werkzeugmaschinen — Teil 2: Störfestigkeit	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.11.2005)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 50428:2005 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Ergänzungsnorm — Schalter und ähnliches Installationsmaterial in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.1.2008
Cenelec	EN 55011:1998 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) — Funkstörungen — Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:1997 (modifiziert)) Änderung A1:1999 zu EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999) Änderung A2:2002 zu EN 55011:1998 (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) Datum abgelaufen (1.10.2005)
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 (CISPR 12:2001) Anmerkung 8 Änderung A1:2005 zu EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2005) 1.3.2008
Cenelec	EN 55013:2001 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 13:2001 (modifiziert)) Änderung A1:2003 zu EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003)	EN 55013:1990 +A12:1994 +A13:1996 +A14:1999 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2004) 1.4.2006
Cenelec	EN 55014-1:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2000) Änderung A1:2001 zu EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A1:2001) Änderung A2:2002 zu EN 55014-1:2000 (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) Datum abgelaufen (1.10.2004) Datum abgelaufen (1.10.2005)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltgeräte Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 2: Störfestigkeit — Produktfamiliennorm (CISPR 14-2:1997) Änderung A1:2001 zu EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	EN 55104:1995 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2001) Datum abgelaufen (1.12.2004)
Cenelec	EN 55015:2000 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2000) Änderung A1:2001 zu EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001) Änderung A2:2002 zu EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)	EN 55015:1996 +A1:1997 +A2:1999 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003) Datum abgelaufen (1.12.2004) Datum abgelaufen (1.10.2005)
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 (CISPR 20:2002) Änderung A1:2003 zu EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002) Änderung A2:2005 zu EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A2:2004)	EN 55020:1994 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1 Anmerkung 3 Anmerkung 3	1.12.2006 1.12.2006 1.2.2008
Cenelec	EN 55022:1994 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik (CISPR 22:1993) Änderung A1:1995 zu EN 55022:1994 (CISPR 22:1993/A1:1995) Änderung A2:1997 zu EN 55022:1994 (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)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 55022:1998 Einrichtungen der Informationstechnik — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:1997 (modifiziert)) Änderung A1:2000 zu EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000) Änderung A2:2003 zu EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 und deren Änderungen Anmerkung 2.1 Anmerkung 3 Anmerkung 3	1.8.2007 1.8.2007 1.8.2007
Cenelec	EN 55024:1998 Einrichtungen der Informationstechnik — Störfestigkeitseigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 24:1997 (modifiziert)) Änderung A1:2001 zu EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001) Änderung A2:2003 zu EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2001) Datum abgelaufen (1.10.2004) Datum abgelaufen (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)
Cenelec	EN 60034-1:1998 Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1:1996 (modifiziert)) Änderung A11:2002 zu EN 60034-1:1998	— Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	— Datum abgelaufen (1.7.2005)
Cenelec	EN 60204-31:1998 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen 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)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60521:1995 Wechselstrom-Wirkverbrauchzähler der Klassen 0,5, 1 und 2 (IEC 60521:1988)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (15.7.1995)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen — Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1:1996 + A1:1997 (modifiziert)) Änderung A2:2001 zu EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (modifiziert))	EN 60669-2-1:1996 + A1:1997 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2005) Datum abgelaufen (1.10.2005)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen — Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1:2002 (modifiziert))	EN 60669-2-1:2000 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.7.2009
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)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:1993 (modifiziert)) Änderung A11:1996 zu EN 60730-1:1995 Änderung A17:2000 zu EN 60730-1:1995	— 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 (IEC 60730-1:1999 (modifiziert)) Anmerkung 7 Änderung A1:2004 zu EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (modifiziert))	EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 3	— —

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60730-2-5:1995 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 60730-2-5:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme (IEC 60730-2-5:2000 (modifiziert)) Änderung A1:2004 zu EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (modifiziert)) Änderung A11:2005 zu EN 60730-2-5:2002	— EN 60730-2-5:1995 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	— 1.12.2008 1.12.2008
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 (IEC 60730-2-6:1991 (modifiziert)) Änderung A1:1997 zu EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (modifiziert))	— EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	— 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 (IEC 60730-2-7:1990 (modifiziert)) Änderung A1:1997 zu EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (modifiziert))	— EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3	— 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 (IEC 60730-2-8:1992 (modifiziert)) Änderung A1:1997 zu EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (modifiziert)) Änderung A2:1997 zu EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	— EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.1.2004) Datum abgelaufen (1.1.2004)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-8:2000 (modifiziert)) Änderung A1:2003 zu EN 60730-2-8:2002 (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
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 (IEC 60730-2-9:1992 (modifiziert)) Änderung A1:1996 zu EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (modifiziert)) Änderung A2:1997 zu EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (modifiziert))	— EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3 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 (IEC 60730-2-9:2000 (modifiziert)) Änderung A2:2005 zu EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (modifiziert)) Änderung A1:2003 zu EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (modifiziert))	EN 60730-2-9:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.1 Anmerkung 3 Anmerkung 3	1.12.2008 1.12.2007 1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler (IEC 60730-2-11:1993) Änderung A1:1997 zu EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (modifiziert)) Änderung A11:2005 zu EN 60730-2-11:1993	— EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.7.2000) 1.3.2009
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)) Änderung A11:2005 zu EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2001) 1.2.2009

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe (IEC 60730-2-14:1995 (modifiziert)) Änderung A1:2001 zu EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	EN 60730-1:1995 und deren Änderungen Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2004) 1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-18: 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 60945:2002 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt — Allgemeine Anforderungen — Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002)	EN 60945:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:1999 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:1999 (modifiziert)) Anmerkung 6 Änderung A2:2001 zu EN 60947-1:1999 (IEC 60947-1:1999/A2:2001)	EN 60947-1:1997 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2001) Datum abgelaufen (1.12.2004)
Cenelec	EN 60947-1:2004 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2004) Anmerkung 6	EN 60947-1:1999 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.4.2007
Cenelec	EN 60947-2:1996 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:1995) Änderung A1:1997 zu EN 60947-2:1996 (IEC 60947-2:1995/A1:1997) Änderung A2:2001 zu EN 60947-2:1996 (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) Datum abgelaufen (1.7.2004)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60947-2:2003 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 (IEC 60947-3:1999) Änderung A1:2001 zu EN 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 60947-4-1:2001 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2000) Änderung A1:2002 zu EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)	— EN 60947-4-1:1992 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	— Datum abgelaufen (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-2: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen (IEC 60947-4-2:1999) Änderung A1:2002 zu EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	EN 60947-4-2:1996 +A2:1998 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2002) Datum abgelaufen (1.3.2005)
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 (IEC 60947-5-1:1997) Änderung A12:1999 zu EN 60947-5-1:1997	— EN 60947-5-1:1991 +A12:1997 Anmerkung 2.1	— Datum abgelaufen (1.10.2002)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektromechanische Steuergeräte (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:1997 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.5.2007

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente — Näherungsschalter (IEC 60947-5-2:1997 (modifiziert)) Änderung A2:2004 zu EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1997 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2001) 1.2.2007
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) Änderung A1:2005 zu EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2002) 1.3.2008
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 (IEC 60947-6-1:1989) Änderung A2:1997 zu EN 60947-6-1:1991 (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 60947-6-2:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte — Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	EN 60947-6-2:1993 +A1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2005)
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

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	<p>EN 61000-3-2:2000</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2000 (modifiziert))</p> <p>Änderung A2:2005 zu EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + A2:2004)</p>	<p>EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Anmerkung 2.1</p> <p>Anmerkung 3</p>	<p>Datum abgelaufen (1.1.2004)</p> <p>1.1.2008</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-3:1995</p> <p>Elektromagnetische Vertraglichkeit (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 (IEC 61000-3-3:1994)</p> <p>Änderung A1:2001 zu EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)</p>	<p>EN 60555-3:1987 +A1:1991 Anmerkung 2.2</p> <p>Anmerkung 3</p>	<p>Datum abgelaufen (1.1.2001)</p> <p>Datum abgelaufen (1.5.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-11:2000</p> <p>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)</p>	<p>Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3</p>	<p>Datum abgelaufen (1.11.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-12:2005</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-12: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom >16 A und <= 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind (IEC 61000-3-12:2004)</p>	<p>Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3</p>	<p>1.2.2008</p>
Cenelec	<p>EN 61000-6-1:2001</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-1: Fachgrundnormen — Störfestigkeit — Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:1997 (modifiziert))</p>	<p>EN 50082-1:1997 Anmerkung 2.1</p>	<p>Datum abgelaufen (1.7.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-6-2:2001</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-2: Fachgrundnormen — Störfestigkeit — Industriebereich (IEC 61000-6-2:1999 (modifiziert))</p>	<p>EN 61000-6-2:1999 Anmerkung 2.1</p>	<p>Datum abgelaufen (1.7.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-6-2:2005</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-2: Fachgrundnormen — Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)</p>	<p>EN 61000-6-2:2001 Anmerkung 2.1</p>	<p>1.6.2008</p>

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Fachgrundnorm Störaussendung — Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (modifiziert)) Änderung A11:2004 zu EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Anmerkung 2.1 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2004) 1.7.2007
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	Datum abgelaufen (1.7.2004)
Cenelec	EN 61008-1:1994 Elektrisches Installationsmaterial — Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:1990 + A1:1992 (modifiziert)) Änderung A2:1995 zu EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995) Änderung A14:1998 zu EN 61008-1:1994	— Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	— Datum abgelaufen (1.7.2000) Datum abgelaufen (1.1.2001)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:1996 + A1:2002 (modifiziert))	EN 61008-1:1994 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.4.2009
Cenelec	EN 61009-1:1994 Elektrisches Installationsmaterial — Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:1991 (modifiziert)) Änderung A1:1995 zu EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995) Änderung A14:1998 zu EN 61009-1:1994	— Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	— Datum abgelaufen (1.7.2000) Datum abgelaufen (1.1.2001)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:1996 + A1:2002 (modifiziert))	EN 61009-1:1994 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.4.2009

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61036:1996 Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchs­zähler (Genauigkeitsklassen 1 und 2) (IEC 61036:1996) Änderung A1:2000 zu EN 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 (IEC 61037:1990 (modifiziert)) Änderung A1:1996 zu EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A1:1996) Änderung A2:1998 zu EN 61037:1992 (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 (IEC 61038:1990 (modifiziert)) Änderung A1:1996 zu EN 61038:1992 (IEC 61038:1990/A1:1996) Änderung A2:1998 zu EN 61038:1992 (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 (IEC 61131-2:1992) Änderung A11:1996 zu EN 61131-2:1994 Änderung A12:2000 zu EN 61131-2:1994	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
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-Blindverbrauchs­zähler (Genauigkeitsklassen 2 und 3) (IEC 61268:1995)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.7.1996)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61326:1997 Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz — EMV-Anforderungen (IEC 61326:1997) Änderung A1:1998 zu EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998) Änderung A2:2001 zu EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000) Änderung A3:2003 zu EN 61326:1997	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2001) Datum abgelaufen (1.7.2001) Datum abgelaufen (1.4.2004) 1.10.2006
Cenelec	EN 61543:1995 Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung — Elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 61543:1995) Änderung A11:2003 zu EN 61543:1995 Änderung A12:2005 zu EN 61543:1995	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (4.7.1998) 1.3.2007 1.3.2008
Cenelec	EN 61547:1995 Einrichtung für allgemeine Beleuchtungszwecke — EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:1995) Änderung A1:2000 zu EN 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 (IEC 61800-3:1996) Änderung A11:2000 zu EN 61800-3:1996	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1997) Datum abgelaufen (1.1.2002)
Cenelec	EN 61800-3:2004 Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe — Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2004)	EN 61800-3:1996 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.10.2007
Cenelec	EN 61812-1:1996 Relais mit festgelegtem Zeitverhalten (Zeitrelais) für industrielle Anwendungen — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (IEC 61812-1:1996) Änderung A11:1999 zu EN 61812-1:1996	— Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	— Datum abgelaufen (1.1.2002)
Cenelec	EN 62052-11:2003 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen — Teil 11: Messeinrichtungen (IEC 62052-11:2003) Anmerkung 9	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	1.3.2006

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 62052-21:2004 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen — Teil 21: Einrichtungen für Tarif- und Laststeuerung (IEC 62052-21:2004) Anmerkung 11	EN 61037:1992 und deren Änderungen + EN 61038:1992 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.7.2007
Cenelec	EN 62053-11:2003 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 11: Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2 (IEC 62053-11:2003)	EN 60521:1995 Anmerkung 2.1	1.3.2006
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
Cenelec	EN 62054-11:2004 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Tarif- und Laststeuerung — Teil 11: Besondere Anforderungen an elektronische Rundsteuerempfänger (IEC 62054-11:2004)	EN 61037:1992 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.7.2007
Cenelec	EN 62054-21:2004 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Tarif- und Laststeuerung — Teil 21: Besondere Anforderungen an Schaltuhren (IEC 62054-21:2004)	EN 61038:1992 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.7.2007
CEN	EN 617:2001 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Einrichtungen für die Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Vorratsbehältern und Trichtern	—	
CEN	EN 618:2002 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut, ausgenommen ortsfeste Gurtförderer	—	

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 619:2002 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut	—	
CEN	EN 620:2002 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen für ortsfeste Gurtförderer für Schüttgut	—	
CEN	EN 12015:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störaussendung	—	
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störaussendung	EN 12015:1998	30.6.2006
CEN	EN 12016:1998 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störfestigkeit	—	
CEN	EN 12016:2004 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störfestigkeit	EN 12016:1998	30.6.2006
CEN	EN 12895:2000 Flurförderzeuge — Elektromagnetische Verträglichkeit	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Tore — Produktnorm — Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften	—	
CEN	EN 13309:2000 Baumaschinen — Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz	—	
CEN	EN 14010:2003 Sicherheit von Maschinen — Kraftbetriebene Parkeinrichtungen für Kraftfahrzeuge — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Gestaltung, Herstellung, Aufstellung und Inbetriebnahme	—	
CEN	EN ISO 14982:1998 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Elektromagnetische Verträglichkeit — Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998)	—	
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)	EN 300 386-2 V1.1.3	31.8.2007
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)	EN 300 386-2 V1.1.3	31.8.2007

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)	EN 300 386-2 V.1.1.3	31.8.2007
ETSI	EN 300 386 V1.3.3 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)	EN 300 386-2 V1.1.3	31.8.2007
ETSI	EN 300 386-2 V1.1.3 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)		

⁽¹⁾ 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>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.: (33) 492 94 42 12, Fax: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Allgemeiner Hinweis: Wenn in Spalte 3 (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 CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 3) besteht folglich aus der EN CCCC: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 61037:1992 gilt Folgendes:

Cenelec	EN 61037:1992 Messung der elektrischen Energie — Tarif- und Laststeuerung — Besondere Anforderungen für elektronische Rundsteuerempfänger (IEC 61037:1990 (modifiziert)) [Die betroffene Norm ist EN 61037:1992] Änderung A1:1996 zu EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A1:1996) [Die betroffene Norm ist EN 61037:1997 +A1:1996 zu EN 61037:1992] Änderung A2:1998 zu EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A2:1998) [Die betroffene Norm ist EN 61037:1992 +A1:1996 zu EN 61037:1992 +A2:1998 zu EN 61037:1992]	Keine [Es gibt keine ersetzte Norm] Anmerkung 3 [Die ersetzte Norm ist EN 61037:1992] Anmerkung 3 [Die ersetzte Norm ist EN 61037:1992 +A1:1996 zu EN 61037:1992]	— Datum abgelaufen (1.12.1996) Datum abgelaufen (1.5.2001)
---------	---	---	--

- Anmerkung 6:* Bei EN 60947-1:1999 besteht keine Konformitätsvermutung, wenn nicht zugleich ein anderer Teil der Norm angewandt wird. EN 60947-1:2004 besteht keine Konformitätsvermutung, wenn nicht zugleich ein anderer Teil der Norm angewandt wird.
- Anmerkung 7:* Bei 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 Richtlinie 89/336/EWG des Rates für solche Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Aggregate anwendbar, die nicht in den Geltungsbereich der Richtlinien 95/54/EG, 97/24/EG, 2000/2/EG oder 2004/104/EG des Rates fallen.
- Anmerkung 9:* EN 62052-11:2003 entfaltet nur zusammen mit einer Norm der Reihe EN 62053 Vermutungswirkung.
- Anmerkung 11:* Bei EN 62052-21:2004 besteht keine Konformitätsvermutung, wenn nicht zugleich ein Teil der Reihe EN 62054 angewandt wird.

Dieses Verzeichnis ersetzt alle früheren, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse.