

Sdělení Komise v rámci zavádění směrnice Rady 89/336/EHS

(2005/C 77/03)

(Text s významem pro EHP)

Uveřejnění názvů a označení harmonizovaných norem vztahujících se ke směrnici

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody nahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 50065-1:2001 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz a 148,5 kHz – Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení	EN 50065-1:1991 +A1:1992 +A2:1995 +A3:1996 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 4. 2003)
CENELEC	EN 50065-2-1:2003 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz a 148,5 kHz – Část 2-1: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz a 148,5 kHz a určených pro používání v prostorech obytných, obchodních a lehkého průmyslu	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 2004)
CENELEC	EN 50065-2-2:2003 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz a 148,5 kHz – Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz a 148,5 kHz a určených pro používání v průmyslovém prostředí	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 2004)
CENELEC	EN 50065-2-3:2003 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz a 148,5 kHz – Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz a 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 8. 2004)
CENELEC	EN 50083-2:2001 Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti	EN 50083-2:1995 +A1:1997 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 1. 2004)
CENELEC	EN 50090-2-2:1996 Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) – Část 2-2: Přehled systému – Všeobecné technické požadavky	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 1999)
CENELEC	EN 50091-2:1995 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) – Část 2: Požadavky EMC	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 3. 1999)

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody nahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 50130-4:1995 Poplachové systémy – Část 4: Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci Změna A1:1998 k EN 50130-4:1995 Změna A2:2003 k EN 50130-4:1995	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 Poznámka 3 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 1. 2001) Datum ukončení platnosti (1. 1. 2001) 1. 9. 2007
CENELEC	EN 50148:1995 Elektronické taxometry	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (15. 12. 1995)
CENELEC	EN 50199:1995 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Výrobová norma pro obloukové svařovací zařízení	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 7. 1996)
CENELEC	EN 50263:1999 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Norma výrobku pro měřicí relé a ochranná zařízení	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 8. 2002)
CENELEC	EN 50270:1999 Elektromagnetická kompatibilita – Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 2001)
CENELEC	EN 50293:2000 Elektromagnetická kompatibilita – Systémy silniční dopravní signalizace – Norma výrobku	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 4. 2003)
CENELEC	EN 50295:1999 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení – Propojení čidel ovládačů (AS-i)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 12. 1999)
CENELEC	EN 50370-2:2003 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje – Část 2: Odolnost	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	1. 11. 2005

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	<p>EN 55011:1998</p> <p>Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření (CISPR 11:1997 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A1:1999 k EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999)</p> <p>Změna A2:2002 k EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A2:2002)</p>	<p>EN 55011:1991 +A1:1997 +A2:1996 Poznámka 2.1</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 1. 2001)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 8. 2002)</p> <p>1. 10. 2005</p>
CENELEC	<p>EN 55012:2002</p> <p>Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření pro ochranu přijímačů s výjimkou těch, které jsou instalovány v samotném vozidle/člunu/zařízení nebo v sousedních vozidlech/člunech/zařízeních (CISPR 12:2001) Poznámka 8</p>	<p>Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 2. 2005)</p>
CENELEC	<p>EN 55013:2001</p> <p>Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření (CISPR 13:2001 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A1:2003 k EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003)</p>	<p>EN 55013:1990 +A12:1994 +A13:1996 +A14:1999 Poznámka 2.1</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 9. 2004)</p> <p>1. 4. 2006</p>
CENELEC	<p>EN 55014-1:2000</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Vyzařování (CISPR 14-1:2000)</p> <p>Změna A1:2001 k EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A1:2001)</p> <p>Změna A2:2002 k EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A2:2002)</p>	<p>EN 55014-1:1993 +A1:1997 +A2:1999 Poznámka 2.1</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 8. 2003)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 10. 2004)</p> <p>1. 10. 2005</p>

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	<p>EN 55014-2:1997</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 2: Odolnost – Norma skupiny výrobků (CISPR 14-2:1997)</p> <p>Změna A1:2001 k EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)</p>	<p>EN 55104:1995 Poznámka 2.1</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 1. 2001)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 12. 2004)</p>
CENELEC	<p>EN 55015:2000</p> <p>Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením (CISPR 15:2000)</p> <p>Změna A1:2001 k EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001)</p> <p>Změna A2:2002 k EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)</p>	<p>EN 55015:1996 +A1:1997 +A2:1999 Poznámka 2.1</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 8. 2003)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 12. 2004)</p> <p>1. 10. 2005</p>
CENELEC	<p>EN 55020:1994</p> <p>Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení</p> <p>Změna A11:1996 k EN 55020:1994</p> <p>Změna A13:1999 k EN 55020:1994</p> <p>Změna A14:1999 k EN 55020:1994</p> <p>Změna A12:1999 k EN 55020:1994</p>	<p>EN 55020:1988 Poznámka 2.1</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (31. 12. 1998)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 6. 1999)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 8. 2001)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 8. 2001)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 8. 2002)</p>

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 55020:2002 Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření (CISPR 20:2002) Změna A1:2003 k EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002)	EN 55020:1994 a její změny Poznámka 2.1 Poznámka 3	1. 12. 2005 1. 12. 2005
CENELEC	EN 55022:1994 Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízením informační techniky (CISPR 22:1993) Změna A1:1995 k EN 55022:1994 (CISPR 22:1993/A1:1995) Změna A2:1997 k EN 55022:1994 (CISPR 22:1993/A2:1996 (Modifikovaná))	EN 55022:1987 Poznámka 2.1 Poznámka 3 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (31. 12. 1998) Datum ukončení platnosti (31. 12. 1998) Datum ukončení platnosti (31. 12. 1998)
CENELEC	EN 55022:1998 Zařízení informační techniky – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření (CISPR 22:1997 (Modifikovaná)) Změna A1:2000 k EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000) Změna A2:2003 k EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 a její změny Poznámka 2.1 Poznámka 3 Poznámka 3	1. 8. 2007 1. 8. 2005 1. 12. 2005
CENELEC	EN 55024:1998 Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření (CISPR 24:1997 (Modifikovaná)) Změna A1:2001 k EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001) Změna A2:2003 k EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 Poznámka 3 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 7. 2001) Datum ukončení platnosti (1. 10. 2004) 1. 12. 2005
CENELEC	EN 55103-1:1996 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití – Část 1: Vyzářování	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 9. 1999)

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 55103-2:1996 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití – Část 2: Odolnost	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 9. 1999)
CENELEC	EN 60034-1:1998 Točivé elektrické stroje – Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti (IEC 60034-1:1996 (Modifikovaná)) Změna A11:2002 k EN 60034-1:1998	— Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	— 1. 7. 2005
CENELEC	EN 60204-31:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 31: Zvláštní bezpečnostní a EMC požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy (IEC 60204-31:1996 (Modifikovaná))	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 6. 2002)
CENELEC	EN 60439-1:1999 Rozváděče nízkého napětí – Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1994 +A11:1996 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 8. 2002)
CENELEC	EN 60521:1995 Činné elektroměry pro střídavý proud třídy přesnosti 0,5, 1 a 2 (IEC 60521:1988)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (15. 7. 1995)
CENELEC	EN 60669-2-1:1996 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 1: Elektronické spínače (IEC 60669-2-1:1994 + A1:1994 + A2:1995 (Modifikovaná)) Změna A11:1997 k EN 60669-2-1:1996	— Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	— Datum ukončení platnosti (1. 6. 1999)
CENELEC	EN 60669-2-1:2000 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2-1: Zvláštní požadavky – Elektronické spínače (IEC 60669-2-1:1996 + A1:1997 (Modifikovaná)) Změna A2:2001 k EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Modifikovaná))	EN 60669-2-1:1996 a její změna Poznámka 2.1 Poznámka 3	1. 10. 2005 1. 10. 2005

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody nahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 60669-2-2:1997 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 2: Spínače s elektromagnetickým ovládáním (RCS)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 6. 1999)
CENELEC	EN 60669-2-3:1997 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2-3: Zvláštní požadavky – Spínače s časovým zpožděním (TDS) (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 6. 1999)
CENELEC	EN 60687:1992 Střídavé statické watt hodinové (činné) elektroměry (třída 0,2 S a 0,5 S) (IEC 60687:1992)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 6. 1993)
CENELEC	EN 60730-1:1995 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60730-1:1993 (Modifikovaná)) Změna A11:1996 k EN 60730-1:1995 Změna A17:2000 k EN 60730-1:1995	— Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 Poznámka 3	— Datum ukončení platnosti (1. 1. 1998) Datum ukončení platnosti (1. 10. 2002)
CENELEC	EN 60730-1:2000 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60730-1:1999 (Modifikovaná)) Poznámka 7	EN 60730-1:1995 a její změny	—
CENELEC	EN 60730-2-5:1995 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků (IEC 60730-2-5:1993 (Modifikovaná))	EN 60730-1:1995 a její změny Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (15. 12. 2000)

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 60730-2-6:1995 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků (IEC 60730-2-6:1991 (Modifikovaná)) Změna A1:1997 k EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Modifikovaná))	— Poznámka 3	— Datum ukončení platnosti (15. 12. 2003)
CENELEC	EN 60730-2-7:1991 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na časová relé a časové spínače (IEC 60730-2-7:1990 (Modifikovaná)) Změna A1:1997 k EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modifikovaná))	— Poznámka 3	— Datum ukončení platnosti (1. 1. 2004)
CENELEC	EN 60730-2-8:1995 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků (IEC 60730-2-8:1992 (Modifikovaná)) Změna A1:1997 k EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Modifikovaná)) Změna A2:1997 k EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	— Poznámka 3 Poznámka 3	— Datum ukončení platnosti (1. 1. 2004) Datum ukončení platnosti (1. 1. 2004)
CENELEC	EN 60730-2-8:2002 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků (IEC 60730-2-8:2000 (Modifikovaná)) Změna A1:2003 k EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikovaná))	EN 60730-2-8:1995 a její změny Poznámka 2.1 Poznámka 3	1. 12. 2008 1. 12. 2008

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody nahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	<p>EN 60730-2-9:1995</p> <p>Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty (IEC 60730-2-9:1992 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A1:1996 k EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A2:1997 k EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Modifikovaná))</p>	<p>—</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>—</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 1. 2004)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 1. 2004)</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-9:2002</p> <p>Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty (IEC 60730-2-9:2000 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A1:2003 k EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modifikovaná))</p>	<p>EN 60730-2-9:1995 a její změny Poznámka 2.1</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>1. 12. 2008</p> <p>1. 12. 2008</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-11:1993</p> <p>Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu (IEC 60730-2-11:1993)</p> <p>Změna A1:1997 k EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Modifikovaná))</p>	<p>—</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>—</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 7. 2000)</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-13:1998</p> <p>Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti (IEC 60730-2-13:1995 (Modifikovaná))</p>	<p>EN 60730-1:1995 a její změny Poznámka 2.3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 8. 2001)</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-14:1997</p> <p>řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače (IEC 60730-2-14:1995 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A1:2001 k EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)</p>	<p>EN 60730-1:1995 a její změny Poznámka 2.3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 6. 2004)</p> <p>1. 7. 2008</p>

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody nahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 60730-2-18:1999 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-18: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a vzduchu, včetně mechanických požadavků (IEC 60730-2-18:1997 (Modifikovaná))	EN 60730-1:1995 a její změny Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 4. 2002)
CENELEC	EN 60870-2-1:1996 Systémy a zařízení pro dálkové ovládání – Část 2: Provozní podmínky – Oddíl 1: Napájení a elektromagnetická kompatibilita	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 9. 1996)
CENELEC	EN 60945:1997 Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy – Všeobecné požadavky – Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (IEC 60945:1996)	EN 60945:1995 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 9. 1997)
CENELEC	EN 60945:2002 Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy – Všeobecné požadavky – Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (IEC 60945:2002)	EN 60945:1997 Poznámka 2.1	1. 10. 2005
CENELEC	EN 60947-1:1999 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 1: Všeobecná ustanovení (IEC 60947-1:1999 (Modifikovaná)) Poznámka 6 Změna A2:2001 k EN 60947-1:1999 (IEC 60947-1:1999/A2:2001)	EN 60947-1:1997 Poznámka 2.1 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 11. 2001) Datum ukončení platnosti (1. 12. 2004)
CENELEC	EN 60947-1:2004 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 1: Všeobecná ustanovení (IEC 60947-1:2004) Poznámka 6	EN 60947-1:1999 a její změna Poznámka 2.1	1. 4. 2007

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 60947-2:1996 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 2: Jističe (IEC 60947-2:1995) Změna A1:1997 k EN 60947-2:1996 (IEC 60947-2:1995/A1:1997) Změna A2:2001 k EN 60947-2:1996 (IEC 60947-2:1995/A2:2001)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 EN 60947-2:1996/A11:1997 Poznámka 3 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 1997) Datum ukončení platnosti (1. 8. 1998) Datum ukončení platnosti (1. 7. 2004)
CENELEC	EN 60947-2:2003 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 2: Jističe (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 a její změny Poznámka 2.1	1. 6. 2006
CENELEC	EN 60947-3:1999 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace (IEC 60947-3:1999) Změna A1:2001 k EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	EN 60947-3:1992 +A1:1995 Poznámka 2.1 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 1. 2002) Datum ukončení platnosti (1. 3. 2004)
CENELEC	EN 60947-4-1:1992 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů – Elektromechanické stykače a spouštěče motorů (IEC 60947-4-1:1990) Změna A2:1997 k EN 60947-4-1:1992 (IEC 60947-4-1:1990/A2:1996)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 1997) Datum ukončení platnosti (1. 10. 1997)
CENELEC	EN 60947-4-1:2001 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů – Elektromechanické stykače a spouštěče motorů (IEC 60947-4-1:2000) Změna A1:2002 k EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)	— EN 60947-4-1:1992 a její změny Poznámka 2.1	— 1. 10. 2005

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 60947-4-2:2000 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů – Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud (IEC 60947-4-2:1999) Změna A1:2002 k EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	EN 60947-4-2:1996 +A2:1998 Poznámka 2.1 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 12. 2002) 1. 3. 2005
CENELEC	EN 60947-4-3:2000 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů – Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže (IEC 60947-4-3:1999)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 12. 2002)
CENELEC	EN 60947-5-1:1997 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů – Elektromechanické přístroje řídicích obvodů (IEC 60947-5-1:1997) Změna A12:1999 k EN 60947-5-1:1997	— EN 60947-5-1:1991 +A12:1997 Poznámka 2.1	— Datum ukončení platnosti (1. 10. 2002)
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů – Elektromechanické přístroje řídicích obvodů (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:1997 a její změna Poznámka 2.1	1. 5. 2007
CENELEC	EN 60947-5-2:1998 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Bezdotykové spínače (IEC 60947-5-2:1997 (Modifikovaná)) Změna A2:2004 k EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1997 Poznámka 2.1 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 2001) 1. 2. 2007
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDF) (IEC 60947-5-3:1999)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 5. 2002)
CENELEC	EN 60947-5-6:2000 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-6: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Stejnoseměrné rozhraní pro bezdotykové snímače a spínací zesilovače (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)	EN 50227:1997 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 1. 2003)

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-7: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Požadavky na bezdotykové spínače s analogovým výstupem (IEC 60947-5-7:2003)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	1. 9. 2006
CENELEC	EN 60947-6-1:1991 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 6-1: Spínače s více funkcemi – Automatická přepínací zařízení (IEC 60947-6-1:1989) Změna A2:1997 k EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 EN 60947-6-1:1991/A11:1997 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 1997) Datum ukončení platnosti (1. 7. 1998)
CENELEC	EN 60947-6-2:1993 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 6-2: Spínače s více funkcemi – Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS) (IEC 60947-6-2:1992) Změna A1:1997 k EN 60947-6-2:1993 (IEC 60947-6-2:1992/A1:1997)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 EN 60947-6-2:1993/A11:1997 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 10. 1997) Datum ukončení platnosti (1. 7. 1998)
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 6-2: Spínače s více funkcemi – Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	EN 60947-6-2:1993 a její změna Poznámka 2.1	1. 9. 2005
CENELEC	EN 60947-8:2003 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů (IEC 60947-8:2003)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	1. 7. 2006
CENELEC	EN 60974-10:2003 Zařízení pro obloukové svařování – Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (IEC 60974-10:2002 (Modifikovaná))	EN 50199:1995 Poznámka 2.1	1. 3. 2006
CENELEC	EN 61000-3-2:2000 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně) (IEC 61000-3-2:2000 (Modifikovaná))	EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (1. 1. 2004)

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	<p>EN 61000-3-3:1995</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení (IEC 61000-3-3:1994)</p> <p>Změna A1:2001 k EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)</p>	<p>EN 60555-3:1987 +A1:1991 Poznámka 2.2</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 1. 2001)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 5. 2004)</p>
CENELEC	<p>EN 61000-3-11:2000</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-11: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí – Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení (IEC 61000-3-11:2000)</p>	<p>Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 11. 2003)</p>
CENELEC	<p>EN 61000-6-1:2001</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-1: Kmenové normy – Odolnost – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu (IEC 61000-6-1:1997 (Modifikovaná))</p>	<p>EN 50082-1:1997 Poznámka 2.1</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 7. 2004)</p>
CENELEC	<p>EN 61000-6-2:2001</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí (IEC 61000-6-2:1999 (Modifikovaná))</p>	<p>EN 61000-6-2:1999 Poznámka 2.1</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 7. 2004)</p>
CENELEC	<p>EN 61000-6-3:2001</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A11:2004 k EN 61000-6-3:2001</p>	<p>EN 50081-1:1992 Poznámka 2.1</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 7. 2004)</p> <p>1. 7. 2007</p>
CENELEC	<p>EN 61000-6-4:2001</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-4: Kmenové normy – Emise – Průmyslové prostředí (IEC 61000-6-4:1997 (Modifikovaná))</p>	<p>EN 50081-2:1993 Poznámka 2.1</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 7. 2004)</p>

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	<p>EN 61008-1:1994 Elektrická příslušenství – Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) – Část 1: Všeobecná pravidla (IEC 61008-1:1990 + A1:1992 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A2:1995 k EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)</p> <p>Změna A14:1998 k EN 61008-1:1994</p>	<p>—</p> <p>Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3</p> <p>Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3</p>	<p>—</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 7. 2000)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 1. 2001)</p>
CENELEC	<p>EN 61009-1:1994 Elektrická příslušenství – Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) – Část 1: Všeobecná pravidla (IEC 61009-1:1991 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A1:1995 k EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)</p> <p>Změna A14:1998 k EN 61009-1:1994</p>	<p>—</p> <p>Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>—</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 7. 2000)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 1. 2001)</p>
CENELEC	<p>EN 61036:1996 Střídavé statické činné elektroměry (třída 1 a 2) (IEC 61036:1996)</p> <p>Změna A1:2000 k EN 61036:1996 (IEC 61036:1996/A1:2000)</p>	<p>EN 61036:1992 Poznámka 2.1</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (1. 6. 1997)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 6. 2003)</p>

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	<p>EN 61037:1992 Měření elektrické energie – Ovládání sazby a zátěže – Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání (IEC 61037:1990 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A1:1996 k EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A1:1996)</p> <p>Změna A2:1998 k EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A2:1998)</p>	<p>ŽÁDNÁ</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>—</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 12. 1996)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 5. 2001)</p>
CENELEC	<p>EN 61038:1992 Měření elektrické energie – Ovládání sazby a zátěže – Zvláštní požadavky pro spínací hodiny (IEC 61038:1990 (Modifikovaná))</p> <p>Změna A1:1996 k EN 61038:1992 (IEC 61038:1990/A1:1996)</p> <p>Změna A2:1998 k EN 61038:1992 (IEC 61038:1990/A2:1998)</p>	<p>ŽÁDNÁ</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>—</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 12. 1996)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 5. 2001)</p>
CENELEC	<p>EN 61131-2:1994 Programovatelné řídicí jednotky – Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky (IEC 61131-2:1992)</p> <p>Změna A11:1996 k EN 61131-2:1994</p> <p>Změna A12:2000 k EN 61131-2:1994</p>	<p>Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3</p> <p>Poznámka 3</p> <p>Poznámka 3</p>	<p>Datum ukončení platnosti (15. 3. 1995)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 12. 1996)</p> <p>Datum ukončení platnosti (1. 1. 2003)</p>
CENELEC	<p>EN 61131-2:2003 Programovatelné řídicí jednotky – Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky (IEC 61131-2:2003)</p>	<p>EN 61131-2:1994 a její změny Poznámka 2.1</p>	<p>1. 5. 2006</p>

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody nahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 61204-3:2000 Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem – Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (IEC 61204-3:2000)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 11. 2003)
CENELEC	EN 61268:1996 Střídavé statické varhodinové elektroměry pro jalovou energii (třídy přesnosti 2 a 3) (IEC 61268:1995)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	Datum ukončení platnosti (1. 7. 1996)
CENELEC	EN 61326:1997 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (IEC 61326:1997) Změna A1:1998 k EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998) Změna A2:2001 k EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000) Změna A3:2003 k EN 61326:1997	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 Poznámka 3 Poznámka 3 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 7. 2001) Datum ukončení platnosti (1. 7. 2001) Datum ukončení platnosti (1. 4. 2004) 1. 10. 2006
CENELEC	EN 61543:1995 Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití – Elektromagnetická kompatibilita (IEC 61543:1995) Změna A11:2003 k EN 61543:1995	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (4. 7. 1998) 1. 3. 2007
CENELEC	EN 61547:1995 Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely – Požadavky odolnosti EMC (IEC 61547:1995) Změna A1:2000 k EN 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 7. 1996) Datum ukončení platnosti (1. 11. 2003)

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody nahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 61800-3:1996 Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí – Část 3: EMC – norma výrobku zahrnující specifické zkušební metody (IEC 61800-3:1996) Změna A11:2000 k EN 61800-3:1996	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (1. 4. 1997) Datum ukončení platnosti (1. 12002)
CENELEC	EN 61812-1:1996 Časová relé pro průmyslové užití – Část 1: Požadavky a zkoušky (IEC 61812-1:1996) Změna A11:1999 k EN 61812-1:1996	— Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	— Datum ukončení platnosti (1. 1. 2002)
CENELEC	EN 62052-11:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky – Část 11: Elektroměry (IEC 62052-11:2003) Poznámka 9	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Poznámka 2.3	1. 3. 2006
CENELEC	EN 62053-11:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Zvláštní požadavky – Část 11: Činné elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2) (IEC 62053-11:2003)	EN 60521:1995 Poznámka 2.1	1. 3. 2006
CENELEC	EN 62053-21:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Zvláštní požadavky – Část 21: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 1 a 2) (IEC 62053-21:2003)	EN 61036:1996 a její změna Poznámka 2.1	1. 3. 2006
CENELEC	EN 62053-22:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Zvláštní požadavky – Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S) (IEC 62053-22:2003)	EN 60687:1992 Poznámka 2.1	1. 3. 2006
CENELEC	EN 62053-23:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Zvláštní požadavky – Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3) (IEC 62053-23:2003)	EN 61268:1996 Poznámka 2.1	1. 3. 2006
CEN	EN 12015:1998 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky – Vyzářování		

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody snahrazovanou normou Poznámka 1
CEN	EN 12016:1998 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky – Odolnost		
CEN	EN 12895:2000 Manipulační vozíky – Elektromagnetická kompatibilita		
CEN	EN 13309:2000 Stavební strojní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie		
CEN	EN 14010:2003 Bezpečnost strojních zařízení – Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu		
CEN	EN 617:2001 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v sílech, bunkrech, zásobnících a násypkách		
CEN	EN 618:2002 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků		
CEN	EN 619:2002 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek		
CEN	EN 620:2002 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál		
CEN	EN ISO 14982:1998 Zemědělské a lesnické stroje – Elektromagnetická kompatibilita – Zkušební metody a přijímací kritéria (ISO 14982:1998)		
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení telekomunikační sítě; Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	31. 8. 2005

Evropská normalizační organizace	Označení a název normy (Referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody nahrazovanou normou Poznámka 1
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení telekomunikační sítě; Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V.1.2.1	31. 8. 2005
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení telekomunikační sítě; Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V.1.2.1	31. 8. 2005
ETSI	EN 300 386-2 V1.1.3 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení telekomunikační sítě; Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Část 2: Norma skupiny výrobků		31. 8. 2005

Poznámka 1: Obecně datem ukončení předpokladu shody bude datum zrušení („dow“) stanovené evropskou normalizační organizací, ale uživatelé těchto norem se upozorňují, že v určitých výjimečných případech tomu může být jinak.

Poznámka 2.1: Nová (nebo změněná) norma má stejnou oblast působnosti jako nahrazovaná norma. K uvedenému datu nahrazovaná norma přestává poskytovat předpoklad shody se základními požadavky směrnice.

Poznámka 2.2: Nová norma má širší oblast působnosti než nahrazovaná norma. K uvedenému datu nahrazovaná norma přestává poskytovat předpoklad shody se základními požadavky směrnice.

Poznámka 2.3: Nová norma má užší oblast působnosti než nahrazovaná norma. K uvedenému datu (částečně) nahrazovaná norma přestává poskytovat předpoklad shody se základními požadavky směrnice u těch výrobků, které spadají do oblasti působnosti nové normy. Předpoklad shody se základními požadavky směrnice u výrobků, které dosud spadají do oblasti působnosti (částečně) nahrazované normy, ale nespádají do oblasti působnosti nové normy, není ovlivněn.

Poznámka 3: V případě změn je uvedena norma EN CCCC:YYYY, její předchází změny, pokud existují, a nově citovaná změna. Nahrazovaná norma (sloupec 4) se proto skládá z EN CCCC:YYYY a jejích předchozích změn, pokud existují, ale bez nově citované změny. K uvedenému datu nahrazovaná norma přestává poskytovat předpoklad shody se základními požadavky směrnice.

Příklad: U EN 61037:1992 platí :

CENELEC	EN 61037:1992 Měření elektrické energie – Ovládání sazby a zátěže – Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání (IEC 61037:1990 (Modifikovaná)) [Příslušná norma je EN 61037:1992] Změna A1:1996 k EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A1:1996) [Příslušná norma je EN 61037:1997 +A1:1996 k EN 61037:1992] Změna A2:1998 k EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A2:1998) [Příslušná norma je EN 61037:1992 +A1:1996 k EN 61037:1992 +A2:1998 k EN 61037:1992]	ŽÁDNÁ [Neexistuje nahrazovaná norma] Poznámka 3 [Nahrazovaná norma je EN 61037:1992] Poznámka 3 [Nahrazovaná norma je EN 61037:1992 +A1:1996 k EN 61037:1992]	— Datum ukončení platnosti (1. 12. 1996) Datum ukončení platnosti (1. 5. 2001)
---------	--	--	--

- Poznámka 6: EN 60947-1:1999 neposkytuje předpoklad shody bez další části této normy. EN 60947-1:2004 neposkytuje předpoklad shody bez další části této normy.
- Poznámka 7: EN 60730-1:2000 neposkytuje předpoklad shody bez další části této normy.
- Poznámka 8: EN 55012 platí pro poskytování předpokladu shody podle směrnice 89/336/EHS u těch vozidel, člunů a zařízení poháněných spalovacími motory, které nespádají do oblasti působnosti směrnic 95/54/ES, 97/24/ES, 2000/2/ES nebo 2004/104/ES.
- Poznámka 9: EN 62052-11:2003 neposkytuje předpoklad shody bez další části souboru EN 62053.

Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*.
