

IV

(Informace)

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

EVROPSKÁ KOMISE

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility*(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)***(Text s významem pro EHP)**

(2018/C 246/01)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a její název (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnících a násypkách	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1155:1997 Stavební kování – Elektricky poháněná zařízení na stavění otevíření dveří – Požadavky a zkušební metody	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetická kompatibilita – Skupina norm pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky – Vyzařování	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetická kompatibilita – Norma souboru výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky- Imunita	13.5.2016		
CEN	EN 12895:2015 Manipulační vozíky – Elektromagnetická kompatibilita	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Vrata – Norma výrobku – Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Stavební stroje – Elektromagnetická kompatibilita strojů s vlastním zdrojem energie	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Elektromagnetická kompatibilita – Zkušební metody a přijímací kritéria (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 Motoricky ovládané dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Dveře, jiné ne kývavé, určené pro instalaci s motorickým ovládáním, bez vlastnosti požární odolnosti a kouřotěsnosti	Toto je první zveřejnění	EN 16361:2013 Pozn. 2.1	30.11.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 2-1: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v prostorech obytných, obchodních a lehkého průmyslu	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v průmyslovém prostředí	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení	13.5.2016		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016	Pozn. 3	14.9.2018
Cenelec	EN 50121-1:2006 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 1: Všeobecně	12.8.2016		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí	12.8.2016		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 3-1: Drážní vozidla – Vlak a celkové vozidlo	Toto je první zveřejnění	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Pozn. 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 3-2: Drážní vozidla – Zařízení	Toto je první zveřejnění	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Pozn. 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-4:2016 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení	Toto je první zveřejnění	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Pozn. 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-5:2017 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy	Toto je první zveřejnění	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Pozn. 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50130-4:2011 Poplachové systémy – Část 4: Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních, poplachových zabezpečovacích, tísňových systémů, systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronické taxametry	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Elektromagnetická kompatibilita -Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku	Toto je první zveřejnění	EN 50270:2006 Pozn. 2.1	30.11.2018
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Toto je první zveřejnění		
Cenelec	EN 50293:2012 Systémy silniční dopravní signalizace – Elektromagnetická kompatibilita	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Norma skupiny výrobku pro obráběcí a tvářecí stroje – Část 1: Emise	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje – Část 2: Odolnost	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Komunikační zařízení a systémy pro silová vedení používané v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 1,6 MHz až 30 MHz – Část 2-1: Obytné, obchodní a průmyslové prostředí – Požadavky na odolnost	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Skupinová norma – Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES)	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky – Měřicí vybavení (třídy přesnosti A, B a C)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50490:2008 Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch – Technické požadavky na řízení pozemního leteckého osvětlení a monitorovací systém – Jednotky pro selektivní ovládání a monitorování jednotlivých světelných zdrojů	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) – Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) – Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) – Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Elektronická zařízení pro dodatečnou montáž ve vozidlech – Norma skupiny výrobků	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci – Zdokonalený obrazový systém řízení (A-VDGS)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Norma EMC pro sítě – Část 1: Telekomunikační sítě po vedení používající telefonní vedení	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Norma EMC pro sítě – Část 2: Telekomunikační sítě po vedení používající koaxiální kabely	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP)	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Pozn. 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50557:2011 Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření – Část 1: Zařízení pro domácí použití	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Pozn. 2.3	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření CISPR 11:2009 (Modifikovaná)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Vozidla, čluny a spalovací motory – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Emise CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Pozn. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 2: Odolnost – Norma skupiny výrobků CISPR 14-2:1997	12.8.2016		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016	Pozn. 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016	Pozn. 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016		
Cenelec	EN 55015:2013 Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Pozn. 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55024:2010 Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi CISPR 32:2012	12.8.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Pozn. 2.2	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití – Část 1: Vyzařování	12.8.2016		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití – Část 2: Odolnost	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Točivé elektrické stroje – Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti IEC 60034-1:2010 (Modifikovaná)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-31:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 31: Zvláštní bezpečnostní a EMC požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Pozn. 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Měřicí relé a ochranná zařízení – Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2-1: Zvláštní požadavky – Elektronické spínače IEC 60669-2-1:2002 (Modifikovaná) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikovaná)	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60730-1:2010 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Pozn. 2.1	28.6.2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky horáku IEC 60730-2-5:2000 (Modifikovaná)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikovaná)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikovaná)	12.8.2016	Pozn. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků IEC 60730-2-6:2007 (Modifikovaná)	12.8.2016		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače IEC 60730-2-7:2008 (Modifikovaná)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikovaná)	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty IEC 60730-2-9:2008 (Modifikovaná)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače IEC 60730-2-14:1995 (Modifikovaná)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání průtoku vzduchu, průtoku vody a hladiny vody IEC 60730-2-15:2008 (Modifikovaná)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Systémy a zařízení pro dálkové ovládání – Část 2: Provozní podmínky – Oddíl 1: Napájení a elektromagnetická kompatibilita IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy – Všeobecné požadavky – Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 1: Všeobecná ustanovení IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Pozn. 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Spínací a řídicí přístroje nn – Část 2: Jističe IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Spínací a řídicí přístroje nn – Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů – Elektromechanické stykače a spouštěče motorů IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016	Pozn. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů – Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů – Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Pozn. 2.1	11.6.2017
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	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Bezdotykové spínače IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016	Pozn. 3	
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	13.5.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016	Pozn. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-9: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Průtokové spínače IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 6-1: Spínače s více funkcemi – Přepínací zařízení IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016	Pozn. 3	17.1.2017
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	13.5.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016	Pozn. 3	
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	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Pozn. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Zařízení pro obloukové svařování – Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Pozn. 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3- 2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Pozn. 2.1	30.6.2017
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3- 3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se vstupním fázovým pro- udem <= 16 A, které není předmětem podmíně- ného připojení IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Pozn. 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 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	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3- 12: Meze – Meze harmonických proudu způso- bených zařízení se vstupním fázovým proudem > 16 A a <= 75 A připojeným do veřejných sítí nízkého napětí IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6- 1: Kmenové normy – Odolnost – Prostorové obytné, obchodní a lehkého průmyslu IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6- 2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-4: Kmenové normy – Emise – Průmyslové prostředí IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-5: Kmenové normy – Odolnost pro zařízení používané v elektrárnách a rozvodnách IEC 61000-6-5:2015	Toto je první zveřejnění		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) – Část 1: Obecná pravidla IEC 61008-1:2010 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Pozn. 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikovaná)	13.5.2016	Pozn. 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) – Část 1: Obecná pravidla IEC 61009-1:2010 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Pozn. 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programovatelné řídicí jednotky – Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky IEC 61131-2:2007	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem – Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 1: Obecné požadavky IEC 61326-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-1: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-2: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-3: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-4: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-5: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Rozváděče nízkého napětí – Část 1: Všeobecné pravidla IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

EN 61439-1:2011 neposkytuje předpoklad shody bez další části této normy.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Rozváděče nízkého napětí – Část 2: Výkonové rozdávěče IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Rozváděče nízkého napětí – Část 3: Rozvodnice určené k provozování laicky (DBO) IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Rozváděče nízkého napětí – Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS) IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Rozváděče nízkého napětí – Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě IEC 61439-5:2010	12.8.2016		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Rozváděče nízkého napětí – Část 6: Přípojnicové rozvody IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití – Elektromagnetická kompatibilita IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Pozn. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Pozn. 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		
Cenelec	EN 61547:2009 Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely – EMC požadavky odolnosti IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V – Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany – Část 12: Výkonná měřicí a sledovací zařízení IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí – Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Časová relé pro průmyslové a domovní užití – Část 1: Požadavky a zkoušky IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrická příslušenství – Přístroje pro monitorování reziduálního proudu pro domovní a podobné použití (RCM) IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikovaná)	13.5.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řídicí-zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

EN 62026-1:2007 neposkytuje předpoklad shody bez další části této normy.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikovaná)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikovaná)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) – Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky – Část 11: Elektroměry IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

EN 62052-11:2003 neposkytuje předpoklad shody bez další části souboru EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky – Část 21: Zařízení pro ovládání tarifu a zátěže IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	--	-----------	--	--

EN 62052-21:2004 neposkytuje předpoklad shody bez dalších částí souboru EN 62054.

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	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Zvláštní požadavky – Část 23: Statické elektro- měry pro jalovou energii (třídy 2 a 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Měření elektrické energie (AC) – Ovládání tarifu a zátěže – Část 11: Zvláštní požadavky pro prijímače hromadného dálkového ovládání IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Měření elektrické energie (AC) – Ovládání tarifu a zátěže – Část 21: Zvláštní požadavky pro časové spínače IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Odporová svařovací zařízení – Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) IEC 62135-2:2007	12.8.2016		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statické přepínací systémy (STS) – Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) IEC 62310-2:2006 (Modifikovaná)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B IEC 62423:2009 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 62423:2009 Pozn. 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62586-1:2014 Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení – Část 1: Přístroje pro měření kvality elektřiny IEC 62586-1:2013	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-2:2014 Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení – Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Obecné požadavky pro obloukové ochrany IEC IEC 62606:2013 (Modifikovaná)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení telekomunikační sítě; Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony	13.5.2016		

⁽¹⁾ ESO: Evropské normalizační organizace:

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené evropskou normalizační organizací. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 2.1: Nová (nebo pozměněná) norma je stejného rozsahu jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (částečně) nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u těch výrobků nebo služeb, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u výrobků nebo služeb, které i nadále spadají do rozsahu (částečně) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.

Pozn. 3: Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

POZNÁMKA:

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od evropských normalizačních organizací, nebo od národních normalizačních orgánů, jejichž seznam je zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* v souladu s článkem 27 nařízení (EU) č. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Evropské normalizační organizace přijímají normy v angličtině (CEN a CENELEC rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v *Úředním věstníku*.
- Odkazy na korigenda „.../AC:YYYY“ se zveřejňují pouze pro informaci. Korigendem se z textu normy odstraňují překlepy, gramatické a podobné chyby, přičemž korigendum se může vztahovat na jednu, nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a/nebo německou) normy přijaté evropskou normalizační organizací.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamena, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Evropská komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
- Více informací o harmonizovaných normách a jiných evropských normách je k dispozici na adrese:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.