



Obsah

IV *Informace*

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

Evropská komise

2014/C 149/01	Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Komise (EU) č. 932/2012 ze dne 3. října 2012, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign bubnových sušiček pro domácnost, a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 392/2012 ze dne 1. března 2012, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích bubnových sušiček pro domácnost (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾	1
2014/C 149/02	Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 93/42/EHS ze dne 14. června 1993 o zdravotnických prostředcích (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾	3
2014/C 149/03	Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES ze dne 12. prosince 2006 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾	33

⁽¹⁾ Text s významem pro EHP

IV

(Informace)

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

EVROPSKÁ KOMISE

Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Komise (EU) č. 932/2012 ze dne 3. října 2012, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign bubnových sušiček pro domácnost, a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 392/2012 ze dne 1. března 2012, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích bubnových sušiček pro domácnost

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)

(Text s významem pro EHP)

(2014/C 149/01)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60704-2-6:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-6: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky IEC 60704-2-6:2012	Toto je první zveřejnění		

Článek 1.101 týkající se směrodatné odchylky pro deklarování a ověřování není součástí tohoto záznamu.

Cenelec	EN 61121:2013 Bubnové sušičky pro domácnost – Metody měření funkce IEC 61121:2012 (Modifikovaná)	3.12.2013		
---------	--	-----------	--	--

Kapitola ZB týkající se tolerancí a kontrolních postupů není součástí tohoto záznamu.

⁽¹⁾ ESO: Evropské normalizační organizace:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25190868; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; 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 CCCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCCC: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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 93/42/EHS ze dne 14. června 1993
o zdravotnických prostředcích**

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)

(Text s významem pro EHP)

(2014/C 149/02)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 285:2006+A2:2009 Sterilizace – Parní sterilizátory – Velké sterilizátory	2.12.2009	EN 285:2006+A1:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 455-1:2000 Lékařské rukavice pro jednorázové použití – Část 1: Požadavky a zkoušení nepropustnosti	30.9.2005	EN 455-1:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2001)
CEN	EN 455-2:2009+A2:2013 Lékařské rukavice pro jednorázové použití – Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností	Toto je první zveřejnění	EN 455-2:2009 +A1:2011 Pozn. 2.1	31.10.2014
CEN	EN 455-3:2006 Lékařské rukavice pro jednorázové použití – Část 3: Požadavky a zkoušky pro biologické hodnocení	9.8.2007	EN 455-3:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2007)
CEN	EN 455-4:2009 Lékařské rukavice pro jednorázové použití – Část 4: Požadavky a zkoušky pro stanovení skladovatelnosti	7.7.2010		
CEN	EN 556-1:2001 Sterilizace zdravotnických prostředků – Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ – Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Sterilizace zdravotnických prostředků – Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ – Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	9.8.2007		
CEN	EN 794-3:1998+A2:2009 Plicní ventilátory – Část 3: Zvláštní požadavky na pohotovostní a transportní ventilátory	7.7.2010	EN 794-3:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 980:2008 Značky pro označování zdravotnických prostředků	23.7.2008	EN 980:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2010)
CEN	EN 1041:2008 Informace výrobce zdravotnických prostředků	19.2.2009	EN 1041:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2011)
CEN	EN 1060-3:1997+A2:2009 Neinvazivní tonometry – Část 3: Specifické požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku	7.7.2010	EN 1060-3:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2010)
CEN	EN 1060-4:2004 Neinvazivní tonometry – Část 4: Zkušební postupy k určení celkové přesnosti systému automatických neinvazivních tonometrů	30.9.2005		
CEN	EN ISO 1135-4:2011 Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití – Část 4: Transfuzní sety pro jednorázové použití (ISO 1135-4:2010)	27.4.2012	EN ISO 1135-4:2010 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2012)
CEN	EN 1282-2:2005+A1:2009 Tracheostomické trubice – Část 2: Pediatrické trubice	7.7.2010	EN 1282-2:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 1422:1997+A1:2009 Sterilizátory pro zdravotnické účely – Ethylenoxidové sterilizátory – Požadavky a metody zkoušení	2.12.2009	EN 1422:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 1618:1997 Neintravaskulární katetry – Zkušební postupy	9.5.1998		
CEN	EN 1639:2009 Stomatologie – Zdravotnické prostředky pro stomatologii – Nástroje	7.7.2010	EN 1639:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2010)
CEN	EN 1640:2009 Stomatologie – Zdravotnické prostředky pro stomatologii – Vybavení	7.7.2010	EN 1640:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2010)
CEN	EN 1641:2009 Stomatologie – Zdravotnické prostředky pro stomatologii – Materiály	7.7.2010	EN 1641:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2010)
CEN	EN 1642:2011 Stomatologie – Zdravotnické prostředky pro stomatologii – Dentální implantáty	27.4.2012	EN 1642:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2012)
CEN	EN 1707:1996 Kuželové spoje s 6% kuželem (Luer) pro injekční stříkačky, jehly a další zdravotnické přístroje – Zámkové kuželové spoje	17.5.1997		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1782:1998+A1:2009 Tracheální trubice a spojky	7.7.2010	EN 1782:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 1789:2007+A1:2010 Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení – Silniční ambulance	18.1.2011		
CEN	EN 1820:2005+A1:2009 Anestetické zásobní vaky	7.7.2010	EN 1820:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 1865-3:2012 Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích – Část 3: Nosítka pro velké zatížení	30.8.2012	EN 1865:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2012)
CEN	EN 1865-4:2012 Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích – Část 4: Skládací křeslo pro přepravu pacienta	30.8.2012	EN 1865:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2012)
CEN	EN 1865-5:2012 Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích – Část 5: Zařízení k upevnění nosítek	30.8.2012	EN 1865:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2012)
CEN	EN 1985:1998 Pomůcky pro chůzi – Všeobecné požadavky a metody zkoušení	10.8.1999		

Tuto normu je ještě nutno upravit s ohledem na požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES. Upravenou normu zveřejní Evropský výbor pro normalizaci (CEN) co nejdříve. Výrobci se vyzývají, aby zkontrolovali, zda jsou všechny příslušné základní požadavky upravené směrnice řádně zahrnuty.

CEN	EN ISO 3826-2:2008 Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty – Část 2: Grafické značky pro používání na títcích a v instrukčních letácích (ISO 3826-2:2008)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 3826-3:2007 Vaky z plastu pro lidskou krev a krevní komponenty – Část 3: Systémy krevních vaků s integrovanými prvky (ISO 3826-3:2006)	27.2.2008		
CEN	EN ISO 4074:2002 Kondomy z přírodního latexu – Požadavky a zkušební metody (ISO 4074:2002)	31.7.2002	EN 600:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2005)
	EN ISO 4074:2002/AC:2008	2.12.2009		
CEN	EN ISO 4135:2001 Anestetické a respirační přístroje – Slovník (ISO 4135:2001)	31.7.2002	EN ISO 4135:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2002)
CEN	EN ISO 5356-1:2004 Anestetické a respirační přístroje – Kuželové spojky – Část 1: Spojky s vnějším a vnitřním kuželem (ISO 5356-1:2004)	30.9.2005	EN 1281-1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 5359:2008 Montáže nízkotlakých hadic k použití s medicínými plyny (ISO 5359:2008)	23.7.2008	EN 739:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2010)
	EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.8.2012	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.6.2012)
CEN	EN ISO 5360:2009 Anestetické odpařovače – Specifické plicní systémy (ISO 5360:2006)	2.12.2009	EN ISO 5360:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5366-1:2009 Anestetické a respirační přístroje – Tracheostomické trubice – Část 1: Trubice a spojky pro dospělé (ISO 5366-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 5366-1:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5840:2009 Kardiovaskulární implantáty – Protézy srdečních chlopní (ISO 5840:2005)	2.12.2009	EN ISO 5840:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7197:2009 Neurochirurgické implantáty – Sterilní umělá propojení (shunty) a součásti pro hydrocefalus pro jedno použití	2.12.2009	EN ISO 7197:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7376:2009 Anestetické a respirační přístroje – Laryngoskopy pro tracheální intubaci (ISO 7376:2009)	2.12.2009	EN ISO 7376:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7396-1:2007 Rozvody medicíných plynů – Část 1: Rozvody stlačených medicíných plynů a vakua (ISO 7396-1:2007)	9.8.2007	EN 737-3:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2009)
	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	7.7.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.7.2010)
	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	7.7.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.8.2010)
CEN	EN ISO 7396-2:2007 Rozvody medicíných plynů – Část 1: Rozvody odsávání použitých anestetických plynů (ISO 7396-2:2007)	9.8.2007	EN 737-2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2009)
CEN	EN ISO 7886-3:2009 Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití – Část 3: Samoznehodnocovací stříkačky pro fixní dávky vakcíny (ISO 7886-3:2005)	7.7.2010	EN ISO 7886-3:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7886-4:2009 Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití – Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití (ISO 7886-4:2006)	7.7.2010	EN ISO 7886-4:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8185:2009 Zvlhčovače pro dýchací trakt používané ve zdravotnictví – Zvláštní požadavky na systémy pro zvlhčování dýchacích plynů (ISO 8185:2007)	2.12.2009	EN ISO 8185:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8359:2009 Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely – Požadavky na bezpečnost (ISO 8359:1996)	2.12.2009	EN ISO 8359:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-2:2009 Anestetické inhalační systémy – Část 2: Anestetické dýchací systémy (ISO 8835-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-2:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-3:2009 Inhalační anestetické systémy – Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu (ISO 8835-3:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-3:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.5.2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.4.2011)
CEN	EN ISO 8835-4:2009 Inhalační anestetické systémy – Část 4: Anestetické odpařovače (ISO 8835-4:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-4:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-5:2009 Inhalační anestetické systémy – Část 5: Anestetické ventilátory (ISO 8835-5:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-5:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9170-1:2008 Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínských plynů – Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínské plyny a podtlak (ISO 9170-1:2008)	19.2.2009	EN 737-1:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2010)
CEN	EN ISO 9170-2:2008 Terminální jednotky pro systémy odvodu anestetického plynu (ISO 9170-2:2008)	19.2.2009	EN 737-4:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2010)
CEN	EN ISO 9360-1:2009 Anestetická a respirační zařízení – Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí – Část 1: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití s minimálními dechovými objemy od 250 ml (ISO 9360-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 9360-1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9360-2:2009 Anestetická a respirační zařízení – Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí – Část 2: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití u pacientů při tracheostomii s minimálními dechovými objemy od 250 ml (ISO 9360-2:2001)	2.12.2009	EN ISO 9360-2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9713:2009 Neurochirurgické implantáty – Samosvěrné svorky pro intrakraniální aneurysma (ISO 9713:2002)	2.12.2009	EN ISO 9713:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-1:2009 Zdravotnická odsávací zařízení – Část 1: Elektrická odsávací zařízení – Požadavky na bezpečnost (ISO 10079-1:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-2:2009 Zdravotnická odsávací zařízení – Část 2: Ručně poháněná odsávací zařízení (ISO 10079-2:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-2:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-3:2009 Zdravotnická odsávací zařízení – Část 3: Neelektrická vakuová nebo tlaková odsávací zařízení (ISO 10079-3:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-3:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10328:2006 Protetika – Zkoušení konstrukce protéz pro dolní končetiny – Požadavky a zkušební metody (ISO 10328:2006)	9.8.2007		

Tuto normu je ještě nutno upravit s ohledem na požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES. Upravenou normu zveřejní Evropský výbor pro normalizaci (CEN) co nejdříve. Výrobci se vyzývají, aby zkontrolovali, zda jsou všechny příslušné základní požadavky upravené směrnice řádně zahrnuty.

CEN	EN ISO 10524-1:2006 Redukční ventily k použití s lékařskými plyny – Část 1: Redukční ventily a redukční ventily s přístroji na měření průtoku (ISO 10524-1:2006)	2.6.2006	EN 738-1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-2:2006 Tlakové regulátory pro použití s medicínálními plyny – Část 2: Rozdělovač a přímé tlakové regulátory (ISO 10524-2:2005)	7.6.2009	EN 738-2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-3:2006 Tlakové regulátory pro použití s medicínálními plyny – Část 3: Tlakové regulátory integrované s válcovými ventily (ISO 10524-3:2005)	7.9.2006	EN 738-3:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-4:2008 Redukční ventily k použití s medicínálními plyny – Část 4: Nízkotlaké redukční ventily (ISO 10524-4:2008)	23.7.2008	EN 738-4:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2010)
CEN	EN ISO 10535:2006 Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením – Požadavky a metody zkoušení (ISO 10535:2006)	9.8.2007	EN ISO 10535:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2007)

Tuto normu je ještě nutno upravit s ohledem na požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES. Upravenou normu zveřejní Evropský výbor pro normalizaci (CEN) co nejdříve. Výrobci se vyzývají, aby zkontrolovali, zda jsou všechny příslušné základní požadavky upravené směrnice řádně zahrnuty.

CEN	EN ISO 10555-1:2009 Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití – Část 1: Všeobecné požadavky	2.12.2009	EN ISO 10555-1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
-----	---	-----------	----------------------------------	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10651-2:2009 Plicní ventilátory pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru (ISO 10651-2:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-2:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-4:2009 Plicní ventilátory – Část 4: Zvláštní požadavky na ruční resuscitátory (ISO 10651-4:2002)	2.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-6:2009 Plicní ventilátory pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti – Část 6: Prostředky pro podporu ventilace v domácí péči (ISO 10651-6:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci systému řízení rizika (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011		
CEN	EN ISO 10993-3:2009 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu (ISO 10993-3:2003)	2.12.2009	EN ISO 10993-3:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2009)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem (ISO 10993-7:2008)	19.2.2009		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013	EN ISO 10993-12:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2013)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů ze zdravotnických prostředků vyrobených z polymerních materiálů (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011	EN ISO 10993-13:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2010)
CEN	EN ISO 10993-14:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z keramických materiálů (ISO 10993-14:2001)	2.12.2009	EN ISO 10993-14:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-15:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin (ISO 10993-15:2000)	2.12.2009	EN ISO 10993-15:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010	EN ISO 10993-16:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2010)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 17: Stanovení přípustných limitů pro vyluhovatelné látky (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 18: Chemická charakterizace materiálů (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Ethylen oxid – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a běžnou kontrolu procesu sterilizace zdravotnických zařízení (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007	EN 550:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Sterilizace prostředků zdravotnické péče – Sterilizace zářením – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006	EN 552:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2009)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	30.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace zářením – Část 2: Určení sterilizační dávky (ISO 11137-2:2013)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 11137-2:2012 Pozn. 2.1	30.11.2014
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Biologické indikátory – Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci etylenoxidem (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Biologické indikátory – Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Chemické indikátory – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-3:2009 Sterilizace produktů pro zdravotní péči – Chemické indikátory – Část 3: Systémy indikátorů třídy 2 pro použití při Bowie-Dickově zkoušce pro detekci pronikání páry	2.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11197:2009 Zdravotnické napájecí jednotky (ISO 11197:2004)	2.12.2009	EN ISO 11197:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-2:2006 Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu – Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení (ISO 11607-2:2006)	7.9.2006		
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Sterilizace zdravotnických prostředků – Mikrobiologické metody – Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na produktech (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2006)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Sterilizace zdravotnických prostředků – Mikrobiologické metody – Část 2: Zkoušky sterility prováděné při definování, validaci a udržování sterilizačního postupu (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11810-1:2009 Lasery a laserová zařízení – Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči účinkům laserového záření – Část 1: Primární zapálení a průnik (ISO 11810-1:2005)	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11810-2:2009 Lasery a laserová zařízení – Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči únikům laserového záření – Část 2: Sekundární zapálení (ISO 11810-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 11810-2:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11979-8:2009 Oftalmologické implantáty – Nitrooční čočky – Část 8: Základní požadavky (ISO 11979-8:2006)	2.12.2009	EN ISO 11979-8:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 12006-2:1998+A1:2009 Neaktivní chirurgické implantáty – Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty – Část 2: Cévní protézy včetně konduktů srdečních chlopní	2.12.2009	EN 12006-2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 12006-3:1998+A1:2009 Neaktivní chirurgické implantáty – Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty – Část 3: Endovaskulární implantáty	2.12.2009	EN 12006-3:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 12183:2009 Ručně poháněné vozíky – Požadavky a metody zkoušení	7.7.2010		
CEN	EN 12184:2009 Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíjecí zařízení – Požadavky a metody zkoušení	7.7.2010		
CEN	EN 12342:1998+A1:2009 Dýchací trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory	7.7.2010	EN 12342:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 12470-1:2000+A1:2009 Klinické teploměry – Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením	2.12.2009	EN 12470-1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 12470-2:2000+A1:2009 Klinické teploměry – Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice)	2.12.2009	EN 12470-2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 12470-3:2000+A1:2009 Klinické teploměry – Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením	2.12.2009	EN 12470-3:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12470-4:2000+A1:2009 Klinické teploměry – Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření	2.12.2009	EN 12470-4:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 12470-5:2003 Klinické teploměry – Část 5: Vlastnosti infračervených ušních teploměrů (s maximálním zařízením)	7.11.2003		

Tuto normu je ještě nutno upravit s ohledem na požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES. Upravenou normu zveřejní Evropský výbor pro normalizaci (CEN) co nejdříve. Výrobci se vyzývají, aby zkontrolovali, zda jsou všechny příslušné základní požadavky upravené směrnice řádně zahrnuty.

CEN	EN ISO 12870:2009 Oční optika – Brýlové obruby – Požadavky a zkušební metody (ISO 12870:2004)	2.12.2009	EN ISO 12870:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 13060:2004+A2:2010 Malé parní sterilizátory	7.7.2010	EN 13060:2004 +A1:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2010)
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 1: Veobecné požadavky (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011	EN 13824:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2011)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	30.11.2014
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 2: Filtrace (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011	EN 13824:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 3: Lyofylizace (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 4: Technologie čištění na místě (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 5: Sterilizace na místě (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 6: Izolační systémy (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13485:2012 Zdravotnické prostředky – Systémy managementu jakosti – Požadavky pro účely předpisů (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13544-1:2007+A1:2009 Přístroje pro respirační terapii – Část 1: Nebulizační systémy a jejich části	7.7.2010	EN 13544-1:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 13544-2:2002+A1:2009 Přístroje pro respirační terapii – Část 2: Hadice a konektory	7.7.2010	EN 13544-2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 13544-3:2001+A1:2009 Přístroje pro respirační terapii – Část 3: Zařízení pro strhávání vzduchu	7.7.2010	EN 13544-3:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 13624:2003 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)	30.9.2005		
CEN	EN 13718-1:2008 Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení – Letecké ambulance – Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích	19.2.2009	EN 13718-1:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2009)
CEN	EN 13726-1:2002 Zkušební metody pro primární obvazy – Část 1: Aspekty sacích vlastností (absorpce)	27.3.2003		
	EN 13726-1:2002/AC:2003	2.12.2009		
CEN	EN 13726-2:2002 Zkušební metody pro primární obvazy – Část 2: Hodnoty penetrace vlhkosti propustných foliových obvazů	27.3.2003		
CEN	EN 13727:2012 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku v lékařství – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)	30.8.2012	EN 13727:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2012)
CEN	EN 13867:2002+A1:2009 Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody	2.12.2009	EN 13867:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 13976-1:2011 Záchranné systémy – Přeprava inkubátorů – Část 1: Podmínky připojení	19.8.2011	EN 13976-1:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2011)
CEN	EN 13976-2:2011 Záchranné systémy – Přeprava inkubátorů – Část 2: Požadavky na systém	19.8.2011	EN 13976-2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2011)
CEN	EN 14079:2003 Neaktivní zdravotnické prostředky – Požadavky na provedení a zkušební metody pro absorpční gázu z bavlny a absorpční gázu z bavlny a viskózy	30.9.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14139:2010 Oční optika – Požadavky pro sériové presbyopické brýle	18.1.2011		
CEN	EN ISO 14155:2011 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely – Správná klinická praxe (ISO 14155:2011)	27.4.2012	EN ISO 14155:2011 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2012)
CEN	EN 14180:2003+A2:2009 Sterilizátory pro zdravotnické účely – Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu – Požadavky a zkoušení	7.7.2010	EN 14180:2003 +A1:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 14348:2005 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných ve zdravotnictví včetně dezinfekčních přípravků pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 14408:2009 Tracheální trubice pro laserovou chirurgii – Požadavky na značení a poskytované informace (ISO 14408:2005)	2.12.2009	EN ISO 14408:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 14561:2006 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 2)	15.11.2006		
CEN	EN 14562:2006 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 2)	15.11.2006		
CEN	EN 14563:2008 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení mykobaktericidních a tuberkulocidních účinků chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 2)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 14602:2011 Neaktivní chirurgické implantáty – Implantáty pro osteosyntézu – Zvláštní požadavky (ISO 14602:2010)	27.4.2012	EN ISO 14602:2010 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2012)
CEN	EN ISO 14607:2009 Neaktivní chirurgické implantáty – Prsní implantáty – Zvláštní požadavky (ISO 14607:2007)	2.12.2009	EN ISO 14607:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14630:2009 Neaktivní chirurgické implantáty – Všeobecné požadavky (ISO 14630:2008)	2.12.2009	EN ISO 14630:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 14683:2005 Chirurgické masky – Požadavky a zkušební metody	2.6.2006		
CEN	EN ISO 14889:2009 Oční optika – Brýlové čočky – Základní požadavky na dokončené nezabroušené brýlové čočky (ISO 14889:2003)	2.12.2009	EN ISO 14889:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 14931:2006 Hyperbarické komory pro humánní použití – Vícemístné komory pro hyperbarickou terapii – Vlastnosti, požadavky na bezpečnost a zkoušení	15.11.2006		
CEN	EN ISO 14937:2009 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Zdravotnické prostředky – Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.8.2012)
CEN	EN ISO 15001:2011 Anestetické a respirační přístroje – Kompatibilita s kyslíkem (ISO 15001:2010)	27.4.2012	EN ISO 15001:2010 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15002:2008 Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínských plynů (ISO 15002:2008)	19.2.2009	EN 13220:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2010)
CEN	EN ISO 15004-1:2009 Oftalmologické přístroje – Základní požadavky a metody zkoušení – Část 1: Všeobecné požadavky použitelné na všechny oftalmologické přístroje (ISO 15004-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15747:2011 Plastové vaky pro nitrožilní infuze (ISO 15747:2010)	27.4.2012	EN ISO 15747:2010 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15798:2010 Oftalmologické implantáty – Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii (ISO 15798:2010)	7.7.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15883-1:2009 Mycí a dezinfekční zařízení – Část 1: Veobecné požadavky, termíny, definice a zkoušky (ISO 15883-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-2:2009 Mycí a dezinfekční zařízení – Část 2: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro chirurgické nástroje, anestetické příslušenství, nádoby, mísy, nářadí, skleněné laboratorní pomůcky, atd. (ISO 15883-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-3:2009 Mycí a dezinfekční zařízení – Část 3: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí nádob pro lidské výměšky (ISO 15883-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-4:2009 Mycí dezinfekční zařízení – Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy (ISO 15883-4:2008)	2.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN 15986:2011 Značky používané k označování zdravotnických prostředků – Požadavky pro označování zdravotnických prostředků obsahujících ftaláty	13.5.2011		
CEN	EN ISO 16061:2009 Přístrojové vybavení používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty – Všeobecné požadavky (ISO 16061:2008, Corrected version 2009-03-15)	7.7.2010	EN ISO 16061:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2010)
CEN	EN ISO 16201:2006 Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením – Environmentální ovládání pomůcek pro každodenní život (ISO 16201:2006)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 17510-1:2009 Dechová terapie spánkové apnoe – Část 1: Přístroje pro dechovou terapii spánkové apnoe (ISO 17510-1:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17510-2:2009 Dechová terapie spánkové apnoe – Část 2: Masky a aplikační příslušenství (ISO 17510-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17664:2004 Sterilizace zdravotnických prostředků – Informace, které mají být poskytnuty výrobcem pro zpracování opakovaně sterilizovatelných zdravotnických prostředků (ISO 17664:2004)	30.9.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace vlhkým teplem – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006	EN 554:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2009)
CEN	EN ISO 18777:2009 Přemístitelné systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky (ISO 18777:2005)	2.12.2009	EN ISO 18777:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18778:2009 Respirační přístroje – Monitory pro malé děti – Zvláštní požadavky (ISO 18778:2005)	2.12.2009	EN ISO 18778:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18779:2005 Zdravotnická zařízení pro úsporu kyslíku a kyslíkových směsí – Zvláštní požadavky (ISO 18779:2005)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 19054:2006 Kolejnicové systémy pro připevnění zdravotnického vybavení (ISO 19054:2005)	7.9.2006	EN 12218:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)
CEN	EN 20594-1:1993 Kuželové spoje s 6% kuželem (Luer) pro injekční stříkačky, jehly a další zdravotnické přístroje – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 594-1:1986)	18.11.1995		
	EN 20594-1:1993/A1:1997	10.8.1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.5.1998)
	EN 20594-1:1993/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 21534:2009 Neaktivní chirurgické implantáty – Implantáty pro náhradu kloubů – Zvláštní požadavky (ISO 21534:2007)	2.12.2009	EN ISO 21534:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21535:2009 Neaktivní chirurgické implantáty – Implantáty pro náhradu kloubů – Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů (ISO 21535:2007)	2.12.2009	EN ISO 21535:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21536:2009 Neaktivní chirurgické implantáty – Implantáty pro náhradu kloubů – Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů (ISO 21536:2007)	2.12.2009	EN ISO 21536:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21649:2009 Bezkanýlové injektory pro zdravotnické účely – Požadavky a zkoušební metody (ISO 21649:2006)	7.7.2010	EN ISO 21649:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 21969:2009 Vysokotlaká flexibilní připojení pro použití se systémy medicínálních plynů (ISO 21969:2009)	7.7.2010	EN ISO 21969:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2010)
CEN	EN ISO 21987:2009 Montované brýlové čočky (ISO 21987:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 22442-1:2007 Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků – Část 1: Analýza řízení rizika (ISO 22442-1:2007)	27.2.2008	EN 12442-1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-2:2007 Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků – Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace (ISO 22442-2:2007)	27.2.2008	EN 12442-2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-3:2007 Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků – Část 3: Validace eliminace a/nebo inaktivace virů a původců přenosné spongiformní encefalopatie (ISO 22442-3:2007)	27.2.2008	EN 12442-3:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22523:2006 Vnější končetinové protézy a vnější ortézy – Požadavky a metody zkoušení (ISO 22523:2006)	9.8.2007	EN 12523:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2007)

Tuto normu je ještě nutno upravit s ohledem na požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES. Upravenou normu zveřejní Evropský výbor pro normalizaci (CEN) co nejdříve. Výrobci se vyzývají, aby zkontrolovali, zda jsou všechny příslušné základní požadavky upravené směrnice řádně zahrnuty.

CEN	EN ISO 22675:2006 Protetika – Zkoušení pomůcek hlezno-chodidlo a chodidlových jednotek – Požadavky a metody (ISO 22675:2006)	9.8.2007		
-----	---	----------	--	--

Tuto normu je ještě nutno upravit s ohledem na požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES. Upravenou normu zveřejní Evropský výbor pro normalizaci (CEN) co nejdříve. Výrobci se vyzývají, aby zkontrolovali, zda jsou všechny příslušné základní požadavky upravené směrnice řádně zahrnuty.

CEN	EN ISO 23328-1:2008 Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití – Část 1: Metoda posuzování filtračních vlastností pomocí soli (ISO 23328-1:2003)	19.2.2009	EN 13328-1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2008)
CEN	EN ISO 23328-2:2009 Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití – Část 2: Nefiltrační hlediska (ISO 23328-2:2002)	2.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 23747:2009 Anestetická a respirační zařízení – Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonární funkce spontánně dýchajících osob (ISO 23747:2007)	2.12.2009	EN ISO 23747:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
CEN	EN ISO 25539-1:2009 Kardiovaskulární implantáty – Endovaskulární prostředky – Část 1: Endovaskulární protězy	2.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
	EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 25539-2:2009 Kardiovaskulární implantáty – Endovaskulární prostředky – Část 2: Cévní stenty (ISO 25539-2:2008)	2.12.2009	EN ISO 25539-2:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (21.3.2010)
	EN ISO 25539-2:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 26782:2009 Anestetické a respirační přístroje Spirometry pro hodnocení pulmonálních funkcí u lidí (ISO 26782:2009)	7.7.2010		
	EN ISO 26782:2009/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN 27740:1992 Chirurgické nástroje. Skalpely se snímatelnými čepelemi. Mezní rozměry (ISO 7740:1985)	18.11.1995		
	EN 27740:1992/A1:1997	10.8.1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.5.1998)
	EN 27740:1992/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 81060-1:2012 Neinvazivní tonometry – Část 1: Požadavky a metody zkoušení pro neautomatizované měření (ISO 81060-1:2007)	30.8.2012	EN 1060-2:1995 +A1:2009 EN 1060-1:1995 +A2:2009 Pozn. 2.1	31.5.2015
Cenelec	EN 60118-13:2005 Elektroakustika – Sluchadla – Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) IEC 60118-13:2004	19.1.2006	EN 60118-13:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2008)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60522:1999 Stanovení vlastní filtrace rentgenového zářiče IEC 60522:1999	14.11.2001		
---------	---	------------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60580:2000 Zdravotnické elektrické přístroje – Měřidla součinnu dávky a plochy IEC 60580:2000	13.12.2002		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost IEC 60601-1:2005	27.11.2008	EN 60601-1:1990 a její změny + EN 60601-1-1:2001 + EN 60601-1-4:1996 a její změna Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	31.12.2017
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011		

Doplňěk k poznámce 1 a poznámce 3, které se týkají dat ukončení presumpce shody při používání normy EN 60601-1:2006. Datum ukončení presumpce shody při používání normy EN 60601-1:2006 je 31. 12. 2017. U přílohy ZZ normy EN 60601-1:2006 však presumpce shody se základními požadavky směrnice 93/42/EHS přestává platit 31. 12. 2015. Počínaje dnem 1. 1. 2016 platí presumpce shody se základními požadavky směrnice 93/42/EHS pouze u kapitol a článků normy EN 60601-1:2006, které odpovídají kapitolám a článkům uvedeným v příloze ZZ normy EN 60601-1:2006/A1:2013, a to v rozsahu uvedeném v příloze ZZ normy EN 60601-1:2006/A1:2013.

Cenelec	EN 60601-1-2:2007 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost – Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky a zkoušky IEC 60601-1-2:2007 (Modifikovaná)	27.11.2008	EN 60601-1-2:2001 + A1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
	EN 60601-1-2:2007/AC:2010	18.1.2011		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-1-3:2008 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost – Skupinová norma: Radiační ochrana u diagnostických rentgenových zařízení IEC 60601-1-3:2008	27.11.2008	EN 60601-1-3:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
	EN 60601-1-3:2008/AC:2010	18.1.2011		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1-6: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost – Skupinová norma: Použitelnost IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011	EN 60601-1-6:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2013)
---------	---	-----------	--------------------------------	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-1-8:2007 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1-8: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost – Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů IEC 60601-1-8:2006	27.11.2008	EN 60601-1-8:2004 + A1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
	EN 60601-1-8:2007/AC:2010	18.1.2011		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-1-10:2008 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1-10: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost – Skupinová norma: Požadavky na vývoj fyziologických ovladačů s uzavřenou smyčkou IEC 60601-1-10:2007	27.11.2008		
---------	--	------------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-1-11:2010 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost – Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péči IEC 60601-1-11:2010	18.1.2011		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-1:1998 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-1: Zvláštní požadavky na bezpečnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV IEC 60601-2-1:1998	14.11.2001		
	EN 60601-2-1:1998/A1:2002 IEC 60601-2-1:1998/A1:2002	13.12.2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2005)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-2:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a ne- zbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgic- kých přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství IEC 60601-2-2:2009	7.7.2010	EN 60601-2-2:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2012)
---------	--	----------	--------------------------------	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-3:1993 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost krátkovlnných terapeutických přístrojů IEC 60601-2-3:1991	18.11.1995		
	EN 60601-2-3:1993/A1:1998 IEC 60601-2-3:1991/A1:1998	18.11.1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2001)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-4:2003 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-4: Zvláštní požadavky na bezpečnost defibrilátorů IEC 60601-2-4:2002	15.10.2003		
---------	---	------------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-5:2000 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-5: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových fyzioterapeutických přístrojů IEC 60601-2-5:2000	13.12.2002		
---------	--	------------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-8:1997 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV IEC 60601-2-8:1987	14.11.2001		
	EN 60601-2-8:1997/A1:1997 IEC 60601-2-8:1987/A1:1997	14.11.2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1998)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-10:2000 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-10: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulatorů IEC 60601-2-10:1987	13.12.2002		
	EN 60601-2-10:2000/A1:2001 IEC 60601-2-10:1987/A1:2001	13.12.2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2004)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-11:1997 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost ozařovačů pro gamaterapii IEC 60601-2-11:1997	9.10.1999		
	EN 60601-2-11:1997/A1:2004 IEC 60601-2-11:1997/A1:2004	9.10.1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-12:2006 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-12: Zvláštní požadavky na bezpečnost plicních ve- ntilátorů – Ventilátory pro intenzivní péči IEC 60601-2-12:2001	22.12.2007		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-13:2006 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických systémů IEC 60601-2-13:2003	22.12.2007		
	EN 60601-2-13:2006/A1:2007 IEC 60601-2-13:2003/A1:2006	22.12.2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-16:1998 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-16: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzač- ních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů IEC 60601-2-16:1998	9.10.1999		
	EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.1.2011		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-17:2004 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-17: Zvláštní požadavky na bezpečnost automaticky řízených afterloadingových přístrojů pro brachy- terapii IEC 60601-2-17:2004	8.11.2005	EN 60601-2-17:1996 + A1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
---------	--	-----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-18:1996 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů IEC 60601-2-18:1996	9.10.1999		
	EN 60601-2-18:1996/A1:2000 IEC 60601-2-18:1996/A1:2000	9.10.1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2003)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-19:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a ne- zbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů IEC 60601-2-19:2009	7.7.2010	EN 60601-2-19:1996 + A1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2012)
---------	--	----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-20:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů IEC 60601-2-20:2009	18.1.2011	EN 60601-2-20:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2012)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-21:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohříváčů IEC 60601-2-21:2009	7.7.2010	EN 60601-2-21:1994 + A1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2012)
---------	--	----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-22:1996 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických a terapeutických laserových přístrojů IEC 60601-2-22:1995	17.5.1997		
---------	--	-----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-23:2000 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-23: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku IEC 60601-2-23:1999	14.11.2001	EN 60601-2-23:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.1.2003)
---------	---	------------	---------------------------------	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-24:1998 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-24: Zvláštní požadavky na bezpečnost infuzních pump a regulátorů IEC 60601-2-24:1998	9.10.1999		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-25:1995 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-25: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografů IEC 60601-2-25:1993	17.5.1997		
	EN 60601-2-25:1995/A1:1999 IEC 60601-2-25:1993/A1:1999	13.12.2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2002)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-26:2003 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-26: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektroencefalografů IEC 60601-2-26:2002	8.11.2005	EN 60601-2-26:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
---------	--	-----------	---------------------------------	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-27:2006 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-27: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti elektrokardiografických monitorovacích přístrojů IEC 60601-2-27:2005	26.7.2006	EN 60601-2-27:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2008)
	EN 60601-2-27:2006/AC:2006	18.1.2011		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-28:2010 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a ne- zbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku IEC 60601-2-28:2010	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2013)
---------	--	-----------	---------------------------------	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-29:2008 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-29: Zvláštní požadavky na bezpečnost a nezbytnou funkčnost radioterapeutických simulátorů IEC 60601-2-29:2008	15.7.2009	EN 60601-2-29:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2011)
---------	---	-----------	---------------------------------	---

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-34:2000 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-34: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti invazivních monitorů krevního tlaku IEC 60601-2-34:2000	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2003)
---------	--	------------	---------------------------------	---

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-36:1997 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro mimo- tělně buzenou litotrypsii IEC 60601-2-36:1997	9.10.1999		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-37:2008 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-37: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a ne- zbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnic- kých diagnostických a monitorovacích přístrojů IEC 60601-2-37:2007	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2010)
---------	--	------------	---	---

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-39:2008 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a ne- zbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu IEC 60601-2-39:2007	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)
---------	---	------------	---------------------------------	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-40:1998 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-40: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů IEC 60601-2-40:1998	9.10.1999		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-41:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-41: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních a vyšetřovacích svítidel IEC 60601-2-41:2009	18.1.2011	EN 60601-2-41:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2012)
---------	---	-----------	---------------------------------	---

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-43:2010 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy IEC 60601-2-43:2010	18.1.2011	EN 60601-2-43:2000 + EN 60601-2-54:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2013)
---------	--	-----------	---	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-45:2001 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů IEC 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60601-2-45:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2004)
---------	--	------------	---------------------------------	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-46:1998 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-46: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních stolů IEC 60601-2-46:1998	14.11.2001		
---------	--	------------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-47:2001 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-47: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti ambulantních elektrokardiografických systémů IEC 60601-2-47:2001	13.12.2002		
---------	--	------------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-49:2001 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-49: Zvláštní požadavky na bezpečnost multifunkčních patientských monitorů IEC 60601-2-49:2001	13.12.2002		
---------	--	------------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-50:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů IEC 60601-2-50:2009	7.7.2010	EN 60601-2-50:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2012)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-51:2003 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-51: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti záznamových a analyzačních jednonálových a vícekanálových elektrokardiografií IEC 60601-2-51:2003	24.6.2004		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60601-2-52:2010 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek IEC 60601-2-52:2009	13.5.2011	EN 60601-2-38:1996 + A1:2000 + EN 1970:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
	EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.8.2012		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60627:2001 Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje – Charakteristiky sekundárních clon pro všeobecné použití a mamografii IEC 60627:2001	13.12.2002		
	EN 60627:2001/AC:2002	18.1.2011		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustika – Audiometrické přístroje – Část 1: Tónové audiometry IEC 60645-1:2001	13.12.2002	EN 60645-1:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2004)
---------	--	------------	------------------------------	---

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60645-2:1997 Audiometry – Část 2: Přístroje pro řečovou audiometrii IEC 60645-2:1993	17.5.1997		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika – Audiometry – Část 3: Zkušební signály s krátkou dobou trvání IEC 60645-3:2007	27.11.2008	EN 60645-3:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2010)
---------	---	------------	------------------------------	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometry – Část 4: Přístroje pro rozšířenou audiometrii vysokými kmitočty IEC 60645-4:1994	23.8.1996		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 61217:1996 Radioterapeutické přístroje – Souřadnice, pohyby a stupnice IEC 61217:1996	14.11.2001		
	EN 61217:1996/A1:2001 IEC 61217:1996/A1:2000	14.11.2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2003)
	EN 61217:1996/A2:2008 IEC 61217:1996/A2:2007	27.11.2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2011)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 61217:2012 Radioterapeutické přístroje – Souřadnice, pohyby a stupnice IEC 61217:2011	30.8.2012	EN 61217:1996 a její změny Pozn. 2.1	11.1.2015
Cenelec	EN 61676:2002 Zdravotnické elektrické přístroje – Měřiče ionizujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii IEC 61676:2002	15.10.2003		
	EN 61676:2002/A1:2009 IEC 61676:2002/A1:2008	7.7.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2012)

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 62083:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Požadavky na bezpečnost systémů pro plánování radioterapie IEC 62083:2009	18.1.2011	EN 62083:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2012)
---------	---	-----------	----------------------------	---

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 62220-1:2004 Zdravotnické elektrické přístroje – Charakteristiky digitálních rentgenových zařízení – Část 1: Stanovení pronikavé kvantové výkonnosti IEC 62220-1:2003	24.6.2004		
---------	--	-----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62220-1-2:2007 Zdravotnické elektrické přístroje – Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení – Část 1-2: Stanovení detekční kvantové účinnosti – Detektory používané v mamografii IEC 62220-1-2:2007	27.11.2008		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 62220-1-3:2008 Zdravotnické elektrické přístroje – Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení – Část 1-3: Stanovení detekční kvantové účinnosti – Detektory pro dynamické zobrazování IEC 62220-1-3:2008	15.7.2009		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 62304:2006 Software lékařských prostředků – Procesy v životním cyklu softwaru IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 62366:2008 Zdravotnické prostředky – Aplikace stanovení použitelnosti na zdravotnické prostředky IEC 62366:2007	27.11.2008		
---------	--	------------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 80601-2-35:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví IEC 80601-2-35:2009	18.1.2011	EN 60601-2-35:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2012)
---------	--	-----------	---------------------------------	---

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

Cenelec	EN 80601-2-58:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii IEC 80601-2-58:2008	7.7.2010		
---------	--	----------	--	--

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 80601-2-59:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí IEC 80601-2-59:2008	18.1.2011		

(*): Tato evropská norma nemusí nutně zahrnovat požadavky zavedené směrnicí 2007/47/ES.

(¹) ESO: Evropské normalizační organizace:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25190868; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; 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.

(¹) Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznámá, 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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES ze dne 12. prosince 2006 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)

(Text s významem pro EHP)

(2014/C 149/03)

ESO (1) ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasery a laserová zařízení – Laserové přístroje – Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2013)		
Cenelec	EN 41003:2008 Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k tele- komunikačním sítím a/nebo ke kabelové distribuční síti	EN 41003:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2011)
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz a 1,6 MHz až 30 MHz – Část 4-2: Oddelovací filtry nízkého napětí – Bezpečnostní požadavky		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2008)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz a od 1,6 MHz do 30 MHz – Část 4-7: Přenosné oddelovací filtry nízkého napětí – Bezpečnostní požadavky		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace – Část 1: Všeobecné požadavky	EN 50085-1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.1999)
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Pozn. 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace – Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro nástennou a stropní montáž		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Pozn. 3	10.10.2014

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace – Část 2-2: Zvláštní požadavky pro úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahou, v rovině s podlahou nebo na podlaze		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace – Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříních	EN 50085-2-3:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2013)
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace – Část 2-4: Zvláštní požadavky na montážní sloupky a montážní konzoly		
Cenelec	EN 50106:2008 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2011)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxiální kabely – Část 1: Kmenová specifikace		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Pozn. 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxiální kabely – Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích – Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz - 1 000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Pozn. 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxiální kabely – Část 2-2: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích – Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz - 1 000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Pozn. 3	1.7.2016
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaxiální kabely – Část 2-3: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích – Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz -1 000 MHz		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Pozn. 3	1.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxiální kabely – Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích – Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz - 3 000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Pozn. 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxiální kabely – Část 2-5: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích – Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz - 3 000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Pozn. 3	1.7.2016
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012		
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxiální kabely – Část 3-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v telekomunikačních aplikacích – Miniaturizované kabely používané v digitálních komunikačních systémech		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaxiální kabely – Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 – Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Pozn. 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50156-1:2004 Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení – Část 1: Požadavky na návrh používání a instalace		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektronická zařízení pro použití ve výkonových instalacích		
Cenelec	EN 50214:2006 Ploché ohebné kabely s pláštěm z PVC	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
	EN 50214:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 50250:2002 Přechodové adaptéry pro průmyslové použití	EN 50250:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2005)
	EN 50250:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 50262:1998 Kabelové pruchodky pro elektrické instalace		
	EN 50262:1998/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2003)
	EN 50262:1998/A2:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2007)
	EN 50262:1998/AC:1998		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50267-1:1998 Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru – Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů – Část 1: Zařízení	HD 602 S1:1992 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2000)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru – Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů – Část 2-1: Postupy – Určení obsahu kyselinotvorných halogenových plynů		
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru – Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů – Část 2-2: Postupy – Určení stupně kyselosti plynů z materiálů kabelů měřením pH a vodivosti		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru – Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů – Část 2-3: Postupy – Určení stupně kyselosti plynů u kabelů stanovením váženého průměru pH a vodivosti	HD 602 S1:1992 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Rozváděče nízkého napětí – Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí		
	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 1: Kmenová specifikace		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 1: Kmenová specifikace	EN 50288-1:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-2-1:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-2-2:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-3-1:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-3-2:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-4-1:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-4-2:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-5-1:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-5-2:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-6-1:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-6-2:2003 Pozn. 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-7:2005 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 7: Dílčí specifikace přístrojových a ovládacích kabelů		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 8: Specifikace kabelů typu 1 do 2 MHz		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 9-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 1 000 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 10-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 500 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 11-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 500 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Komunikační kabely – Specifikace zkušebních metod – Část 1-3: Elektrické zkušební metody – Elektrická pevnost		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Komunikační kabely – Specifikace zkušebních metod – Část 1-4: Elektrické zkušební metody – Izolační rezistance		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Komunikační kabely – Část 2-1: Společná pravidla návrhu a konstrukce		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Komunikační kabely – Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Všeobecně		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Komunikační kabely – Část 2-21: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Směsi PVC pro izolaci		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Komunikační kabely – Část 2-22: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Směsi PVC pro pláště		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Komunikační kabely – Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Izolace PE		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Komunikační kabely – Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Polyetylenové izolace pro mnohožilové kabely používané ve vstupech telekomunikačních sítí: Venkovní kabely	EN 50290-2-23:2001 Pozn. 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Komunikační kabely – Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce – PE pro pláště		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2011)
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Komunikační kabely – Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Směsi polypropylénu pro izolaci		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Komunikační kabely – Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Směsi polypropylénu pro izolaci	EN 50290-2-25:2002 Pozn. 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Komunikační kabely – Část 2-26: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Bezhalogenové směsi pro izolaci se zpomaleným šířením plamene		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Komunikační kabely – Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Komunikační kabely – Část 2-28: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Plnicí směsi pro plněné kabely		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Komunikační kabely – Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Směsi zesíleného PE pro izolaci		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Komunikační kabely – Část 2-30: Společná pravidla návrhu a konstrukce – Poly(tetrafluóretylén-hexafluórpropylén) (FEP) pro izolaci a pláště		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Komunikační kabely – Část 4-1: Všeobecně k používání kabelů – Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska		
Cenelec	EN 50363-0:2005 Izolací, plášťové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 0: Všeobecný úvod		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí – Část 0: Všeobecný úvod	EN 50363-0:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-1:2005 Izolací, plášťové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 1: Zesítené elastomerové izolační směsi		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Izolací, plášťové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 2-1: Zesítené elastomerové plášťové směsi		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Izolací, plášťové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 2-2: Zesítené elastomerové povrchové směsi		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-3:2005 Izolacní, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 3: PVC izolační směsi		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Izolacní, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 4-1: PVC pláštové směsi		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Izolacní, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 4-2: PVC povrchové směsi		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Izolacní, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 5: Bezhalogenové, zesítené izolační materiály		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-6:2005 Izolacní, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 6: Bezhalogenové, zesítené pláštové směsi		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-7:2005 Izolacní, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 7: Bezhalogenové, termoplastické izolační směsi		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Izolacní, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 8: Bezhalogenové, termoplastické pláštové směsi		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Izolacní, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 9-1: Smíšené izolační směsi – Zesítený polyvinylchlorid (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Izolacní, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 10-1: Smíšené pláštové směsi – Zesítený polyvinylchlorid (XLPVC)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Izolací, pláštové a povrchové materiály pro nn kabely – Část 10-2: Smíšené pláštové směsi – Zesítený polyuretan		
Cenelec	EN 50364:2010 Omezení vystavení lidského těla elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz používaných pro elektronickou ochranu zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobné aplikace	EN 50364:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2012)
Cenelec	EN 50369:2005 Zapouzdrené vodotesné systémy pro vedení kabelu		
Cenelec	EN 50395:2005 Elektrické zkušební metody kabelu a vodiču pro nízká napětí	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2008)
	EN 50395:2005/A1:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.3.2014)
Cenelec	EN 50396:2005 Neelektrické zkušební metody kabelu a vodiču pro nízká napětí	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2008)
	EN 50396:2005/A1:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.3.2014)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí – Část 1: Nadzemní kabely		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí – Část 2: Kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí – Část 1: Venkovní kabely		
Cenelec	EN 50425:2008 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Skupinová norma – Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla		

(1)	(2)	(3)	(4)
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)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
Cenelec	EN 50441-1:2006 Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace – Část 1: Nestíněné kabely – Třída 1		
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace – Část 1: Nestíněné kabely – Třída 1	EN 50441-1:2006 Pozn. 2.1	23.1.2015
Cenelec	EN 50441-2:2006 Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace – Část 2: Stíněné kabely – Třída 2		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace – Část 2: Stíněné kabely – Třída 1	EN 50441-2:2006 Pozn. 2.1	23.1.2015
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace – Část 3: Stíněné kabely – Třída 3		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace – Část 4: Kabely do 1 200 MHz – Třída 3		
Cenelec	EN 50445:2008 Základní výrobová norma pro prokázání shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními vzhledem k expozici osob v elektromagnetických polích (0 Hz – 300 GHz)		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) – Část 3: Požadavky na elektrickou bezpečnost	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007	Datum ukončení platnosti (1.3.2012)
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) – Část 4-1: Všeobecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k začlenění do elektronických systémů pro byty a budovy (HBES) a do automatizačních a řídicích systémů budov (BACS)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50497:2007 Doporučená zkušební metoda pro stanovení vypocování změkčovadla z PVC izolace a pláště kabelů		
Cenelec	EN 50520:2009 Krycí desky a krycí pásy na ochranu a upozornění na položení úložných kabelů a úložných vedení při podzemních instalacích		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 1: Všeobecné požadavky	HD 21.1 S4:2002 + HD 22.1 S4:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-11: Kabely pro všeobecné použití – Flexibilní kabely s PVC termoplastickou izolací	HD 21.5 S3:1994 a její změny + HD 21.12 S1:1994 a její změna Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-12: Kabely pro všeobecné použití – Prodlužovací vedení s PVC termoplastickou izolací	HD 21.10 S2:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-21: Kabely pro všeobecné použití – Flexibilní kabely se síťovatelnou elastomero- vou izolací	HD 22.4 S4:2004 + HD 22.10 S2:2007 + HD 22.11 S2:2007 + HD 22.12 S2:2007 + HD 22.16 S2:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-22: Kabely pro všeobecné použití – Vysoce flexibilní opletené kabely se síťovatelnou elastomerovou izolací	HD 22.14 S3:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-31: Kabely pro všeobecné použití – jednožilové neoplášťované kabely s PVC termoplastickou izolací	HD 21.3 S3:1995 a její změny + HD 21.7 S2:1996 a její změna Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-41: Kabely pro všeobecné použití – jednožilové kabely se síťovatelnou silikono- vou izolací	HD 22.3 S4:2004 a její změna Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-41: Kabely pro všeobecné použití – jednožilové kabely se síťovatelnou silikonovou izolací	HD 22.7 S2:1995 a její změny Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-51: Kabely pro všeobecné použití – Oleji odolné ovládací kabely s PVC termoplastickou izolací	HD 21.13 S1:1995 a její změna Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-71: Kabely pro všeobecné použití – Ploché pokovené kabely (šňůty) s PVC termoplastickou izolací	HD 21.5 S3:1994 a její změny Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-72: Kabely pro všeobecné použití – Ploché rozdělitelné kabely (šňůty) s PVC termoplastickou izolací	HD 21.11 S1:1995 a její změna Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-81: Kabely pro všeobecné použití – Kabely se síťovatelným elastomerovým obalem pro obloukové svařování	HD 22.6 S2:1995 a její změny Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-82: Kabely pro všeobecné použití – Kabely se síťovatelnou elastomerovou izolací pro dekorativní účely	HD 22.8 S2:1994 a její změny Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití – Vícežilové kabely se síťovatelnou silikonovou izolací	HD 22.15 S2:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 3-11: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru – Flexibilní kabely s bezhalogenní termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu	HD 21.14 S1:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 3-21: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru – Flexibilní kabely s bezhalogenní zesítenou izolací a s nízkou emisí dýmu	HD 22.13 S2:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 3-31: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru – Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu	HD 21.15 S1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U0/U) včetně – Část 3-41: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru – Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní zesítenou izolací a s nízkou emisí dýmu	HD 22.9 S3:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (17.1.2014)
Cenelec	EN 50550:2011 Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP)		
	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50556:2011 Systémy silniční dopravní signalizace		
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		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Točivé elektrické stroje – Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti IEC 60034-1:2010 (Modifikovaná)	EN 60034-1:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60034-5:2001 Točivé elektrické stroje – Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) – Klasifikace IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2009)
Cenelec	EN 60034-6:1993 Točivé elektrické stroje – Část 6: Způsoby chlazení (IC kód) IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Točivé elektrické stroje – Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60034-8:2007 Točivé elektrické stroje – Část 8: Značení svorek a smysl točení IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2010)
Cenelec	EN 60034-9:2005 Točivé elektrické stroje – Část 9: Mezní hodnoty hluku IEC 60034-9:2003 (Modifikovaná)	EN 60034-9:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2010)
Cenelec	EN 60034-11:2004 Točivé elektrické stroje – Část 11: Tepelná ochrana IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Točivé elektrické stroje – Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2010)
Cenelec	EN 60034-14:2004 Točivé elektrické stroje – Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy 56 mm a výše – Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2010)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 1: Definice a všeobecné požadavky společné pro všechny části IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 2: Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 3: Speciální požadavky pro wattmetry a varmetry IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.1995)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 4: Speciální požadavky pro kmitoměry IEC 60051-4:1984		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 5: Speciální požadavky pro fázoměry, měřiče účinníku a synchronoskopy IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 6: Speciální požadavky pro ohmometry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 7: Speciální požadavky pro vícefunkční přístroje IEC 60051-7:1984		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 8: Speciální požadavky pro příslušenství IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 9: Doporučené zkušební metody IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (15.2.1996)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti – Část 1: Patice pro zdroje světla IEC 60061-1:1969 (Modifikovaná) + IEC 60061-1L:1987 (Modifikovaná) + IEC 60061-1N:1992 (Modifikovaná)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.1998)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2006)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2005)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2010)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2011)
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2012)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A46:2011 IEC 60061-1:1969/A46:2011	Pozn. 3	17.8.2014
	EN 60061-1:1993/A45:2011 IEC 60061-1:1969/A45:2011	Pozn. 3	17.8.2014
	EN 60061-1:1993/A47:2012 IEC 60061-1:1969/A47:2011	Pozn. 3	3.3.2015
	EN 60061-1:1993/A48:2012 IEC 60061-1:1969/A48:2012	Pozn. 3	1.11.2015
	EN 60061-1:1993/A49:2013 IEC 60061-1:1969/A49:2013	Pozn. 3	2.4.2016

Soubor norem EN 60061-1, - 2, - 3 a - 4 má zvláštní stavbu a proto uvedené datum ukončení předpokladu shody ovlivní pouze typy modifikované různými změnami.

Cenelec	EN 60061-2:1993 Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti – Část 2: Objímky IEC 60061-2:1969 (Modifikovaná) + IEC 60061-2H:1987 (Modifikovaná) + IEC 60061-2I:1990 (Modifikovaná) + IEC 60061-2K:1992 (Modifikovaná)		
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2010)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2011)
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2012)
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A43:2011 IEC 60061-2:1969/A43:2011	Pozn. 3	29.10.2014
	EN 60061-2:1993/A42:2011 IEC 60061-2:1969/A42:2011	Pozn. 3	29.10.2014
	EN 60061-2:1993/A44:2012 IEC 60061-2:1969/A44:2011	Pozn. 3	19.1.2015
	EN 60061-2:1993/A45:2012 IEC 60061-2:1969/A45:2012	Pozn. 3	1.11.2015
	EN 60061-2:1993/A46:2013 IEC 60061-2:1969/A46:2013	Pozn. 3	2.4.2016
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2006)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2007)

Soubor norem EN 60061-1, - 2, - 3 a - 4 má zvláštní stavbu a proto uvedené datum ukončení předpokladu shody ovlivní pouze typy modifikované různými změnami.

Cenelec	EN 60061-3:1993 Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti – Část 3: Kalibry IEC 60061-3:1969 (Modifikovaná) + IEC 60061-3M:1992 (Modifikovaná)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.1998)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2006)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2010)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2012)
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A44:2011 IEC 60061-3:1969/A44:2011	Pozn. 3	29.10.2014
	EN 60061-3:1993/A43:2011 IEC 60061-3:1969/A43:2011	Pozn. 3	29.10.2014
	EN 60061-3:1993/A45:2012 IEC 60061-3:1969/A45:2011	Pozn. 3	24.1.2015
	EN 60061-3:1993/A46:2012 IEC 60061-3:1969/A46:2012	Pozn. 3	1.11.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A47:2013 IEC 60061-3:1969/A47:2013	Pozn. 3	2.4.2016

Soubor norem EN 60061-1, - 2, - 3 a - 4 má zvláštní stavbu a proto uvedené datum ukončení předpokladu shody ovlivní pouze typy modifikované různými změnami.

Cenelec	EN 60061-4:1992 Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti – Část 4: Směrnice a všeobecné informace IEC 60061-4:1990 (Modifikovaná)		
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2006)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2010)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2012)
	EN 60061-4:1992/A13:2011 IEC 60061-4:1990/A13:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (5.10.2013)
	EN 60061-4:1992/A14:2011 IEC 60061-4:1990/A14:2011	Pozn. 3	26.9.2014

Soubor norem EN 60061-1, - 2, - 3 a - 4 má zvláštní stavbu a proto uvedené datum ukončení předpokladu shody ovlivní pouze typy modifikované různými změnami.

Cenelec	EN 60065:2002 Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje – Požadavky na bezpečnost IEC 60065:2001 (Modifikovaná)	EN 60065:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60065:2002/A11:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2010)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60065:2002/A12:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24.1.2013)
	EN 60065:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Silové kondenzátory pro tepelná indukční zařízení – Část 1: Všeobecně IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniaturní pojistky – Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Pozn. 3	25.5.2014
Cenelec	EN 60127-2:2003 Miniaturní pojistky – Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2013)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Miniaturní pojistky – Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniaturní pojistky – Část 4: Univerzální stavebnicové tavné vložky (UMF) – Typy pro montáž do otvoru a pro povrchovou montáž IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2012)
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Pozn. 3	11.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60127-6:1994 Miniaturní pojistky – Část 6: Pojistkové držáky pro trubičkové tavné pojistkové vložky IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-7:2013 Miniaturní pojistky – Část 7: Miniaturní pojistkové vložky pro zvláštní použití IEC 60127-7:2013		
Cenelec	EN 60143-2:1994 Sériové kondenzátory pro výkonové systémy – Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie IEC 60143-2:1994		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Sériové kondenzátory pro výkonové systémy – Část 2: Ochranná zařízení pro baterie sériových kondenzátorů IEC 60143-2:2012	EN 60143-2:1994 Pozn. 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Startéry pro zářivky IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2009)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60204-1:2005 (Modifikovaná)	EN 60204-1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2012)
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů IEC 60204-32:2008		
Cenelec	EN 60215:1989 Bezpečnostní ustanovení pro rozhlasové vysílače IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (15.7.1995)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60228:2005 Jádra izolovaných kabelu IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60238:2004 Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2007)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2011)
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.3.2014)
	EN 60238:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60252-1:2001 Kondenzátory pro střídavé motory – Část 1: Všeobecně – Provedení, zkoušení, dimenzování – Bezpečnostní požadavky – Pokyny pro montáž a provoz IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2004)
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondenzátory pro střídavé motory – Část 1: Všeobecně – Provedení, zkoušení a dimenzování – Bezpečnostní požadavky – Pokyny pro montáž a provoz IEC 60252-1:2010	EN 60252-1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (2.1.2014)
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Pozn. 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2003 Kondenzátory pro střídavé motory – Část 2: Rozběhové kondenzátory IEC 60252-2:2003		
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondenzátory pro střídavé motory – Část 2: Rozběhové kondenzátory IEC 60252-2:2010	EN 60252-2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (19.1.2014)
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Pozn. 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Elektrická relé – Část 5: Koordinace izolace pro měřicí relé a zařízení ochrany – Požadavky a zkoušky IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Měřicí relé a ochranná zařízení – Část 27: Požadavky na bezpečnost výrobku IEC 60255-27:2005		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60269-1:2007 Pojistky nízkého napětí – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2012)
Cenelec	EN 60269-4:2009 Pojistky nízkého napětí – Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2012)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Pozn. 3	20.6.2015
Cenelec	EN 60269-6:2011 Pojistky nízkého napětí – Část 6: Doplnující požadavky na pojistkové tavné vložky pro ochranu solárních fotovoltaických energetických systémů IEC 60269-6:2010		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2009)
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Pozn. 3	13.7.2015
Cenelec	EN 60309-2:1999 Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití – Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2009)
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Pozn. 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60309-4:2007 Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely – Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování IEC 60309-4:2006 (Modifikovaná)		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Pozn. 3	19.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60320-1:2001 Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2010)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití – Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití – Část 2-2: Propojovací zásuvky a vidlice pro domácnost a podobná zařízení IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití – Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2012)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 1-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací – Zkušební zařízení IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací – Postup pro 1 kW smesný plamen IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 1-3: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací – Postup pro určení horících kapek/částic IEC 60332-1-3:2004		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 2-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací – Zkušební zařízení IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 2-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací – Postup pro svítivý plamen IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů – Zařízení IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	EN 50266-1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru – Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů – Kategorie A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modifikovaná)	EN 50266-2-1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů – Kategorie A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	EN 50266-2-2:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů – Kategorie B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	EN 50266-2-3:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů – Kategorie C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	EN 50266-2-4:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů – Kategorie D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	EN 50266-2-5:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2012)
Cenelec	EN 60335-1:1994 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60335-1:1991 (Modifikovaná)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.1999)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60335-1:2001 (Modifikovaná)	EN 60335-1:1994 a její změny Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti 2.5.2014
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60335-1:2010 (Modifikovaná)	EN 60335-1:2002 a její změny Pozn. 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu IEC 60335-2-2:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-2:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2009)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.4.2013)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 a její změny Pozn. 2.1	1.2.2015
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Pozn. 3	1.2.2015
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Pozn. 3	20.12.2015
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-3: Zvláštní požadavky pro elektrické žehličky IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.4.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-4:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla IEC 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2009)
	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla IEC 60335-2-4:2008 (Modifikovaná)	EN 60335-2-4:2002 a její změny Pozn. 2.1	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí IEC 60335-2-5:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2013)
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2011)
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Pozn. 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče IEC 60335-2-6:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.4.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Pozn. 3	6.6.2014
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Pozn. 3	20.11.2015
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-7:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky IEC 60335-2-7:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-7:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2009)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.4.2013)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010/AC:2012		
	EN 60335-2-7:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky IEC 60335-2-7:2008 (Modifikovaná)	EN 60335-2-7:2003 a její změny Pozn. 2.1	1.11.2014
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikovaná)	Pozn. 3	20.11.2015
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Pozn. 3	21.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče IEC 60335-2-8:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro varení IEC 60335-2-9:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2010)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-10: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování podlah a na spotřebiče pro kartáčování za mokra IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky IEC 60335-2-11:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2011)
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky IEC 60335-2-11:2008 (Modifikovaná)	EN 60335-2-11:2003 a její změny Pozn. 2.1	1.4.2015
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Pozn. 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-12: Zvláštní požadavky na ohřívací desky a podobné spotřebiče IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče IEC 60335-2-13:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 a její změny Pozn. 2.1	1.2.2015
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Pozn. 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky IEC 60335-2-14:2006 (Modifikovaná)	EN 60335-2-14:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2013)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012	Pozn. 3	23.1.2015
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Pozn. 3	23.1.2015
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin IEC 60335-2-16:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-16:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Pozn. 3	18.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky a podobné ohebné tepelné spotřebiče IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2013)
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče IEC 60335-2-17:2012	EN 60335-2-17:2002 a její změny Pozn. 2.1	30.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřívače vody IEC 60335-2-21:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.4.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2010)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2012)
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 a její změny Pozn. 2.1	1.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2005)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2008)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub IEC 60335-2-25:2010 (Modifikovaná)	EN 60335-2-25:2002 a její změny Pozn. 2.1	28.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-26: Zvláštní požadavky na hodiny IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-27:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření IEC 60335-2-27:2002 (Modifikovaná) + A1:2004 (Modifikovaná) + A2:2007 (Modifikovaná)	EN 60335-2-27:2003 + A1:2008 + A2:2008	Datum ukončení platnosti (1.10.2011)
	EN 60335-2-27:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření IEC 60335-2-27:2009 (Modifikovaná)	EN 60335-2-27:2010 Pozn. 2.1	21.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje IEC 60335-2-28:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-28:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Pozn. 3	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-30: Zvláštní požadavky na spotřebiče na vytápění místností IEC 60335-2-30:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2010)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 a její změny Pozn. 2.1	1.12.2014
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Pozn. 3	20.2.2015
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2014)
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2013)
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2011)
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory IEC 60335-2-34:2012	EN 60335-2-34:2002 a její změny Pozn. 2.1	27.6.2015
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřívače vody IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2009)
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24.1.2014)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Pozn. 3	21.12.2014
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Pozn. 3	21.12.2014
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2011)
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače IEC 60335-2-40:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Pozn. 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Pozn. 3	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvektivní pece pro komerční účely IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2011)
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Pozn. 3	21.12.2014
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-44: Zvláštní požadavky na žehliče IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Pozn. 3	4.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Pozn. 3	4.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2011)
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Pozn. 3	21.12.2014
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Pozn. 3	21.12.2014
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2011)
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Pozn. 3	21.12.2014
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2011)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Pozn. 3	18.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (14.4.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun IEC 60335-2-53:2002	EN 60335-2-53:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny IEC 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 a její změna Pozn. 2.1	25.5.2014
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 + A1:2004 + A2:2007 + A11:2006	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Pozn. 3	20.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-55: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-56: Zvláštní požadavky na projektory a podobné spotřebiče IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu IEC 60335-2-59:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Pozn. 3	1.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2013)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2012)
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2010)
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulaci topidla pro vytápění místností IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Pozn. 3	21.12.2014
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřívače pro vodní matrace IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Pozn. 3	4.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat IEC 60335-2-71:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-73: Zvláštní požadavky na stabilní ponorné ohřívače IEC 60335-2-73:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-73:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Pozn. 3	1.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-74: Zvláštní požadavky na přenosné ponorné ohřívače IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2009)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Pozn. 3	1.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely IEC 60335-2-75:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2011)
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2010)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-78: Zvláštní požadavky na venkovní rožně IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2014)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřívače nohou a ohřívací rohože IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2010)
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Pozn. 3	18.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-82: Zvláštní požadavky na obslužné a zábavní stroje IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-83: Zvláštní požadavky na elektrické topné zařízení okapových žlabů IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení IEC 60335-2-86:2002 (Modifikovaná)	EN 60335-2-86:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-88: Zvláštní požadavky na zvlhčovače určené pro použití s topnými, větracími nebo klimatizačními systémy IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2013)
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností IEC 60335-2-96:2002		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2013)
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení IEC 60335-2-97:2002 (Modifikovaná) + A1:2004 (Modifikovaná)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2011)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2012)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-98: Zvláštní požadavky na zvlhčovače IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-101: Zvláštní požadavky na odpařovače IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva, které obsahují elektrické spoje IEC 60335-2-102:2004 (Modifikovaná)	EN 50165:1997 + A1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikovaná)	Pozn. 3	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-106: Zvláštní požadavky na vyhřívané koberce a na topné jednotky pro vytápění instalované pod odnímatelné podlahové krytiny IEC 60335-2-106:2007		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-108: Zvláštní požadavky na elektrolyzéry IEC 60335-2-108:2008 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-109: Zvláštní požadavky na spotřebiče upravující vodu UV zářením IEC 60335-2-109:2010		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Vazební kondenzátory a kapacitní děliče – Část 1: Obecná pravidla IEC 60358-1:2012	HD 597 S1:1992 Pozn. 2.1	17.7.2015
	EN 60358-1:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60360:1998 Normalizovaná metoda měření oteplení patic světelných zdrojů IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Oblý závit na objímky s kroužkem pro připevnění stínidla IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2011)
Cenelec	EN 60400:2008 Objímky pro zářivky a pro startéry IEC 60400:2008	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004	Datum ukončení platnosti (1.8.2011)
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Pozn. 3	25.5.2014
Cenelec	EN 60423:2007 Trubkové systémy pro elektrické instalace – Vnější průměry elektroinstalačních trubek a závity pro trubky a příslušenství IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Žárovky – Požadavky na bezpečnost – Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely IEC 60432-1:1999 (Modifikovaná)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2008)
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Pozn. 3	11.1.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Žárovky – Požadavky na bezpečnost – Část 2: Halogenové žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely IEC 60432-2:1999 (Modifikovaná)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2008)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Pozn. 3	26.4.2015
Cenelec	EN 60432-3:2003 Žárovky – Požadavky na bezpečnost – Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2011)
Cenelec	EN 60432-3:2013 Žárovky – Požadavky na bezpečnost – Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) IEC 60432-3:2012	EN 60432-3:2003 a její změny Pozn. 2.1	8.8.2015
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 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2002)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2007)
Cenelec	EN 60439-2:2000 Rozváděče nízkého napětí – Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody (sběrnice) IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Rozváděče nízkého napětí – Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nízkého napětí určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze – Rozvodnice IEC 60439-3:1990 (Modifikovaná)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2004)
	EN 60439-3:1991/AC:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60439-4:2004 Nízkonapeťové rozváděče – Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS) IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Rozváděče nn – Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče určené pro rozvod energie v sítích IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratorní stejnosměrné rezistory IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratorní rezistory – Část 2: Laboratorní střídavé rezistory IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1998)
Cenelec	EN 60519-1:2003 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
Cenelec	EN 60519-1:2011 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60519-1:2010	EN 60519-1:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (3.1.2014)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece IEC 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 3: Zvláštní požadavky na indukční a kondukční ohřívací zařízení a indukční tavicí zařízení IEC 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Bezpečnost elektrotepelných zařízení – Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece IEC 60519-4:2013	EN 60519-4:2006 Pozn. 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60519-6:2002 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení IEC 60519-6:2002		
Cenelec	EN 60519-6:2011 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení IEC 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (3.3.2014)
Cenelec	EN 60519-7:2008 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 7: Zvláštní požadavky na pece s elektronovými děly IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 8: Zvláštní požadavky na elektrostruskové pretavovací pece IEC 60519-8:2005		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 9: Zvláštní požadavky na zařízení pro vysokofrekvenční dielektrický ohrev IEC 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití IEC 60519-10:2005		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití IEC 60519-10:2013	EN 60519-10:2005 Pozn. 2.1	29.3.2016
Cenelec	EN 60519-12:2013 Bezpečnost elektrotepelných zařízení – Část 12: Zvláštní požadavky na infračervená elektrotepelná zařízení IEC 60519-12:2013		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení – Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení – Zařízení pro ohřev a tavení skla IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60523:1993 Kompenzátory stejnosměrného proudu IEC 60523:1975 + A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1998)
Cenelec	EN 60524:1993 Odporové děliče napětí stejnosměrného proudu IEC 60524:1975 + A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.1.2003)
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Pozn. 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993		
Cenelec	EN 60564:1993 Můstky k měření elektrického odporu stejnosměrným proudem IEC 60564:1977 + A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1998)
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrické přípojnicové systémy pro svítidla IEC 60570:2003 (Modifikovaná)	EN 60570:1996 + A1:1998 + A2:2000 + EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2008 Svítidla – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky IEC 60598-1:2008 (Modifikovaná)	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (12.4.2012)
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2009)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Svítidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 1: Stacionární svítidla pro všeobecné použití IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987		
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Svítidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 2: Zápustná svítidla IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.1997)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1997)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Svítlidla – Část 2-2: Zvláštní požadavky – Zápustná svítidla IEC 60598-2-2:2011	EN 60598-2-2:1996 a její změna Pozn. 2.1	13.12.2014
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Svítlidla – Část 2-3: Zvláštní požadavky – Svítidla pro osvětlení pozemních komunikací IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Pozn. 3	19.5.2014
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Svítlidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro všeobecné použití IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.1998)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Svítlidla – Část 2-5: Zvláštní požadavky – Širokoúhlé světlomety IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2005)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Svítlidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 6: Žárovková svítidla s vestavěnými transformátory IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1997)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Svítlidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 7: Přenosná svítidla používaná v zahradách IEC 60598-2-7:1982 (Modifikovaná) + A1:1987 (Modifikovaná)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Svítlidla – Část 2-8: Zvláštní požadavky – Ruční svítidla IEC 60598-2-8:1996 (Modifikovaná)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2011)
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Svítlidla – Část 2-8: Zvláštní požadavky – Ruční svítidla IEC 60598-2-8:2013	EN 60598-2-8:1997 a její změny Pozn. 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Svítidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 9: Svítidla pro neprofesionální fotografování a filmování IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.1995)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Svítidla – Část 2-10: Zvláštní požadavky – Přenosná dětská svítidla IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Svítidla – Část 2-11: Zvláštní požadavky – Svítidla pro akvária IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Svítidla – Část: 2-11 Zvláštní požadavky – Svítidla pro akvária IEC 60598-2-11:2013	EN 60598-2-11:2005 Pozn. 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Svítidla – Část 2-12: Zvláštní požadavky – Orientační svítidla pro přímé zasunutí do zásuvky IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Svítidla – Část 2-12: Zvláštní požadavky – Orientační svítidla pro přímé zasunutí do zásuvky IEC 60598-2-12:2013	EN 60598-2-12:2006 Pozn. 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Svítidla – Část 2-13: Zvláštní požadavky – Zápustná (vestavná) svítidla do země IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Pozn. 3	11.1.2015
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Svítidla – Část 2-14: Zvláštní požadavky – Svítidla pro neonové výbojové trubice s chladnou katodou a obdobná zařízení IEC 60598-2-14:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Svítlidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 17: Svítlidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.1992)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Svítlidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 19: Svítlidla s prostupem vzduchu (bezpečnostní požadavky) IEC 60598-2-19:1981 (Modifikovaná) + A1:1987 (Modifikovaná)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.1998)
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Svítlidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězce IEC 60598-2-20:2010 (Modifikovaná)	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004	Datum ukončení platnosti (1.4.2013)
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Svítlidla – Část 2-22: Zvláštní požadavky – Svítlidla pro nouzové osvětlení IEC 60598-2-22:1997 (Modifikovaná)	EN 60598-2-22:1990 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Svítlidla – Část 2-23: Zvláštní požadavky – Žárovkové osvětlovací systémy na malé napětí IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2007)
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Svítlidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 24: Svítlidla s omezenou teplotou povrchu IEC 60598-2-24:1997 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Svítlidla – Část 2-24: Zvláštní požadavky – Svítlidla s omezenou teplotou povrchu IEC 60598-2-24:2013	EN 60598-2-24:1998 Pozn. 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Svítlidla – Část 2-25: Zvláštní požadavky – Svítlidla pro použití ve zdravotnických prostorech, nemocnicích a léčebnách IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2011)
Cenelec	EN 60618:1997 Indukční děliče napětí IEC 60618:1978 + A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustika – Audiometrické přístroje – Část 1: Tónové audiometry IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika – Audiometry – Část 3: Zkušební signály s krátkou dobou trvání IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2010)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometry – Část 4: Přístroje pro rozšířenou audiometrii vysokými kmitočty IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika – Audiometrické přístroje – Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí IEC 60645-6:2009		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika – Audiometrické přístroje – Část 7: Přístroje pro měření odezvy v mozgovém kmeni na sluchové podněty IEC 60645-7:2009		
Cenelec	EN 60662:1993 Vysokotlaké sodíkové výbojky IEC 60662:1980 (Modifikovaná) + A1:1986 (Modifikovaná) + A2:1987 (Modifikovaná) + A3:1990 (Modifikovaná)		
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (15.3.1995)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.1998)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1998)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60664-1:2007 Koordinace izolace zařízení nízkého napětí – Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2010)
Cenelec	EN 60664-3:2003 Koordinace izolace zařízení nízkého napětí – Část 3: Použití ochranných vrstev, zalévání nebo zalisování pro ochranu proti znečištění IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2013)
Cenelec	EN 60664-4:2006 Koordinace zařízení nízkého napětí – Část 4: Vliv namáhání vysokofrekvenčním napětím IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60664-5:2007 Koordinace izolace nízkého napětí – Část 5: Komplexní metoda pro stanovení nejkratších vzdušných vzdáleností a povrchových cest rovných nebo menších než 2 mm IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2010)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60669-1:1998 (Modifikovaná)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
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	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2013)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2-2: Zvláštní požadavky – Spínače s elektromagnetickým ovládním (RCS) IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2-3: Zvláštní požadavky – Spínače s časovým zpožděním (TDS) IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2-4: Zvláštní požadavky – Izolační spínače IEC 60669-2-4:2004 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2-6: Zvláštní požadavky – Požární spínače pro vnější a vnitřní návěští a svítidla IEC 60669-2-6:2012 (Modifikovaná)	EN 50425:2008 Pozn. 2.1	22.2.2015
Cenelec	EN 60670-1:2005 Krabice a kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60670-1:2002 (Modifikovaná)		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modifikovaná)	Pozn. 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 21: Zvláštní požadavky pro krabice a úplné kryty s vybavením pro závěsné prostředky IEC 60670-21:2004 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Krabice a kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 22: Zvláštní požadavky na krabice a úplné kryty IEC 60670-22:2003 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 23: Zvláštní požadavky pro podlahové krabice a úplné kryty IEC 60670-23:2006 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 24: Zvláštní požadavky na kryty pro ochranná zařízení a jiná elektrická zařízení IEC 60670-24:2011 (Modifikovaná)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60688:2013 Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály IEC 60688:2012		
Cenelec	EN 60691:2003 Tepelné pojistky – Požadavky a pokyny pro použití IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2013)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou – Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou – Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup IEC 60695-2-10:2013	EN 60695-2-10:2001 Pozn. 2.1	14.5.2016
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou – Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 10-2: Nadměrné teplo – Zkouška kuličkou IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 10-3: Nadměrné teplo – Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání IEC 60695-10-3:2002		
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-2: Zkouška plamenem – Zkouška předsměšovaným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW – Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod IEC 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-3: Zkoušky plamenem – Plamen o výkonu 500 W: Zařízení a metody ověřovacích zkoušek IEC 60695-11-3:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-4: Zkoušky plamenem – Plamen o výkonu 50 W: Zařízení a metody ověřovacích zkoušek IEC 60695-11-4:2011		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-5: Zkoušky plamenem – Zkouška plamenem jehlového horáku – Zařízení, usporádání ověřovacích zkoušek a návod IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2008)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-10: Zkouška plamenem – Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2006)
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-10: Zkoušky plamenem – Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku IEC 60695-11-10:2013	EN 60695-11-10:1999 a její změna Pozn. 2.1	25.6.2016
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-20: Zkouška plamenem – Zkouška plamenem o výkonu 500 W IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V – Část 1: Kabely IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V – Část 2: Koncovky IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2005)
Cenelec	EN 60715:2001 Rozměry spínacích a řídicích zařízení nn – Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění elektrických zařízení v rozváděcích nn IEC 60715:1981 + A1:1995		
Cenelec	EN 60719:1993 Výpočet nejmenších a největších vnějších rozměrů kabelů s měděným kruhovým jádrem a jmenovitým napětím do 450/750 V včetně IEC 60719:1992		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 11: Bezpečnostní ustanovení IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60730-1:1993 (Modifikovaná)	EN 60730-1:1991 + A1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995	Datum ukončení platnosti (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2010)
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60730-1:1999 (Modifikovaná)	EN 60730-1:1995 a její změny Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2011)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60730-1:2010 (Modifikovaná)	EN 60730-1:2000 a její změny Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů IEC 60730-2-2:2001 (Modifikovaná)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků trubcových zářivek IEC 60730-2-3:2006 (Modifikovaná)	EN 60730-2-3:1992 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory IEC 60730-2-4:2006 (Modifikovaná)	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2010)
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)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2013)
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)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998	Datum ukončení platnosti (1.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
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)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
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)	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005 + A11:2003 + A12:2004	Datum ukončení platnosti (1.11.2013)
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-10: Zvláštní požadavky na motorová spouštěcí relé IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993 + A1:1997 + A2:1998 + A11:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dvéřní zámky IEC 60730-2-12:2005 (Modifikovaná)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2011)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti IEC 60730-2-13:2006 (Modifikovaná)	EN 60730-2-13:1998 + A1:1998 + A2:2002 + A11:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2011)
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)	EN 60730-2-15:1995 + A1:1998 + A11:2005 + EN 60730-2-16:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005 + EN 60730-2-18:1999 + A11:2005	Datum ukončení platnosti (1.3.2013)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-19: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané olejové ventily, včetně mechanických požadavků IEC 60730-2-19:1997 (Modifikovaná) + A1:2000 (Modifikovaná)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2011)
Cenelec	EN 60799:1998 Elektrická příslušenství – Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů – Společné zkušební metody – Část 1-1: Všeobecné použití – Měření tloušťek a vnějších rozměrů – Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností IEC 60811-1-1:1993	HD 505.1.1 S3:1991 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Izolační a plášťové materiály elektrických kabelů – Společné zkušební metody – Část 1-2: Všeobecné použití – Metody tepelného stárnutí IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 505.1.2 S2:1991 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Izolační a pláštové materiály elektrických a optických kabelů – Společné zkušební metody – Část 1-3: Všeobecné použití – Metody stanovení hustoty – Zkouška nasákavosti – Zkouška smrštitivosti IEC 60811-1-3:1993	HD 505.1.3 S2:1991 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Izolační a pláštové materiály elektrických a optických kabelů – Společné zkušební metody – Část 1-4: Všeobecné použití – Zkoušky při nízké teplotě IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 505.1.4 S1:1988 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Izolační a pláštové materiály elektrických a optických kabelů – Společné zkušební metody – Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi – Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Izolační a pláštové materiály elektrických a optických kabelů – Společné zkušební metody – Část 3-1: Specifické metody pro PVC směsi – Zkouška tlakem při vysoké teplotě – Zkouška odolnosti vůči popraskání IEC 60811-3-1:1985	HD 505.3.1 S1:1988 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Izolační a pláštové materiály elektrických a optických kabelů – Společné zkušební metody – Část 3 – 2: Specifické metody pro PVC směsi – Zkouška úbytku hmotnosti – Zkouška tepelné stability IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 505.3.2 S1:1988 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů – Společné zkušební metody – Část 4-1: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi – Odolnost vůči popraskání vlivem okolí – Měření indexu toku taveniny – Měření obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylénu pomocí přímého horeání – Měření obsahu sazí termogravimetrickou analýzou (TGA) – Odhad rozptylu sazí v polyethylénu pomocí mikroskopu IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů – Společné zkušební metody – Část 4-2: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi – Pevnost v tahu a prodloužení při pretržení po kondicionování při zvýšené teplotě – Zkouška navíjení po kondicionování při zvýšené teplotě – Zkouška navíjení po tepelném stárnutí na vzduchu – Měření přírůstku hmotnosti – Zkouška dlouhodobé stability – Zkušební metoda katalytické oxidace medi IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů – Všeobecné zkušební metody – Část 5-1: Specifické metody pro plnicí směsi – Bod skápnutí – Oddělení oleje – Křehkost při nízké teplotě – Celkové číslo kyselosti – Nepřítomnost korozivních složek – Permittivita při 23 °C – Rezistivita při stejnosměrném napětí při 23 °C a 100 °C IEC 60811-5-1:1999 (Modifikovaná)	HD 505.5.1 S1:1992 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1999/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 100: Obecně IEC 60811-100:2012	EN 60811-1-1:1995 a její změna + EN 60811-1-2:1995 a její změna + EN 60811-1-3:1995 a její změna + EN 60811-1-4:1995 a její změna + EN 60811-2-1:1998 a její změna + EN 60811-3-1:1995 a její změny + EN 60811-3-2:1995 a její změna + EN 60811-4-1:2004 + EN 60811-4-2:2004 + EN 60811-5-1:1999 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 201: Obecné zkoušky – Měření tloušťek izolace IEC 60811-201:2012	EN 60811-1-1:1995 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 202: Obecné zkoušky – Měření tloušťek nekovového pláště IEC 60811-202:2012	EN 60811-1-1:1995 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 203: Obecné zkoušky – Měření vnějších rozměrů IEC 60811-203:2012	EN 60811-1-1:1995 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody pro nekovové materiály – Část 301: Elektrické zkoušky – Měření permitivity výplňových směsí při 23 °C IEC 60811-301:2012	EN 60811-5-1:1999 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody pro nekovové materiály – Část 302: Elektrické zkoušky – Měření rezistivity při stejnosměrném napětí při 23 °C a 100 °C pro výplňové směsi IEC 60811-302:2012	EN 60811-5-1:1999 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 401: Zkoušky vlivů prostředí – Metody tepelného stárnutí – Stárnutí ve vzduchové peci IEC 60811-401:2012	EN 60811-1-2:1995 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 402: Zkoušky vlivů prostředí – Zkouška nasákavosti vodou IEC 60811-402:2012	EN 60811-1-3:1995 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 403: Zkoušky vlivů prostředí – Zkouška odolnosti elastomerových směsí proti ozónu IEC 60811-403:2012	EN 60811-2-1:1998 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 404: Zkoušky vlivů prostředí – Zkouška odolnosti elastomerových plášťových směsí proti minerálním olejům IEC 60811-404:2012	EN 60811-2-1:1998 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-405:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 405: Zkoušky vlivů prostředí – Zkouška tepelné stability izolací a pláštů z PVC IEC 60811-405:2012	EN 60811-3-2:1995 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody pro nekovové materiály – Část 406: Zkoušky vlivů prostředí – Odolnost vůči popraskání vlivem okolního prostředí pro polyethylenové a polypropylenové směsi IEC 60811-406:2012	EN 60811-4-1:2004 Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 407: Zkoušky vlivů prostředí – Měření přírůstku hmotnosti polyethylenových a polypropylenových směsí IEC 60811-407:2012	EN 60811-4-2:2004 Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 408: Zkoušky vlivů prostředí – Dlouhodobá tepelná stabilita polyethylenových a polypropylenových směsí IEC 60811-408:2012	EN 60811-4-2:2004 Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 409: Zkoušky vlivů prostředí – Zkoušky úbytku hmotnosti termoplastických izolačních a plášťových směsí IEC 60811-409:2012	EN 60811-3-2:1995 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-410:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 410: Zkoušky vlivů prostředí – Zkušební metoda pro degradaci mědi vodičů izolovaných polyolefinem pomocí katalytické oxidace IEC 60811-410:2012	EN 60811-4-2:2004 Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 411: Zkoušky vlivů prostředí – Křehkost při nízké teplotě výplňových směsí IEC 60811-411:2012	EN 60811-5-1:1999 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 412: Zkoušky vlivů prostředí – Metody tepelného stárnutí – Stárnutí ve vzduchové bombě IEC 60811-412:2012	EN 60811-1-2:1995 a její změna Pozn. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 501: Mechanické zkoušky – Zkouška stanovení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí IEC 60811-501:2012	EN 60811-1-1:1995 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-502:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 502: Mechanické zkoušky – Zkouška smrštivosti izolace IEC 60811-502:2012	EN 60811-1-3:1995 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 503: Mechanické zkoušky – Zkouška smrštivosti pláště IEC 60811-503:2012	EN 60811-1-3:1995 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-504:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových – Část 504: Mechanické zkoušky – Zkouška ohybem při nízké teplotě izolace a pláště IEC 60811-504:2012	EN 60811-1-4:1995 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 505: Mechanické zkoušky – Prodloužení izolace a pláště při nízké teplotě IEC 60811-505:2012	EN 60811-1-4:1995 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 506: Mechanické zkoušky – Zkouška izolace a pláště rázem při nízké teplotě IEC 60811-506:2012	EN 60811-1-4:1995 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 507: Mechanické zkoušky – Prodloužení sesíťovaných materiálů při tepelném a mechanickém zatížení IEC 60811-507:2012	EN 60811-2-1:1998 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 508: Mechanické zkoušky – Zkouška izolace a pláště tlakem při vysoké teplotě IEC 60811-508:2012	EN 60811-3-1:1995 a její změny Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-509:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 509: Mechanické zkoušky – Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání IEC 60811-509:2012	EN 60811-3-1:1995 a její změny Pozn. 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 510: Mechanické zkoušky – Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi – Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu IEC 60811-510:2012	EN 60811-4-2:2004 Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 511: Mechanické zkoušky – Měření bodu skápnutí polyethylenových a polypropylenových směsí IEC 60811-511:2012	EN 60811-4-1:2004 Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 512: Mechanické zkoušky – Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi – Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě IEC 60811-512:2012	EN 60811-4-2:2004 Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 513: Mechanické zkoušky – Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi – Zkouška navíjením po aklimatizaci IEC 60811-513:2012	EN 60811-4-2:2004 Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 601: Fyzikální zkoušky – Měření bodu skápnutí výplňových směsí IEC 60811-601:2012	EN 60811-5-1:1999 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 602: Fyzikální zkoušky – Oddělování oleje ve výplňových směsích IEC 60811-602:2012	EN 60811-5-1:1999 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-603:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 603: Fyzikální zkoušky – Měření celkového čísla kyselosti výplňových směsí IEC 60811-603:2012	EN 60811-5-1:1999 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 604: Fyzikální zkoušky – Měření nepřítomnosti korozivních složek ve výplňových směsích IEC 60811-604:2012	EN 60811-5-1:1999 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-605:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 605: Fyzikální zkoušky – Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenových směsích IEC 60811-605:2012	EN 60811-4-1:2004 Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 606: Fyzikální zkoušky – Metody pro stanovení hustoty IEC 60811-606:2012	EN 60811-1-3:1995 a její změna Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Elektrické a optické kabely – Zkušební metody nekovových materiálů – Část 607: Fyzikální zkoušky – Zkouška stanovení rozptylu sazí v polyethylenu a polypropylenu IEC 60811-607:2012	EN 60811-4-1:2004 Pozn. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Bezpečnost laserových zařízení – Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Datum ukončení platnosti (1.9.2010)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpečnost laserových zařízení – Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpečnost laserových zařízení – Část 4: Ochranné kryty laseru IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2011)
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti 3.5.2014
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpečnost laserových zařízení – Část 12: Bezpečnost systémů prostorové optické komunikace užívaných pro přenos informací IEC 60825-12:2004		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60831-1:1996 Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně – Část 1: Všeobecně – Provedení, zkoušení a dimenzování – Bezpečnostní požadavky – Pokyny pro montáž a provoz IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně – Část 2: Zkouška trvanlivosti, zkouška samoregenerace a destrukční zkouška IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Různé objímky – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2011)
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti 18.4.2014
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Různé objímky – Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 1: Objímky S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Různé objímky – Část 2-2: Zvláštní požadavky – Konektory pro moduly LED IEC 60838-2-2:2006		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Pozn. 3	1.5.2015
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektrická příslušenství – Jističe pro nadproudové jistění domovních a podobných instalací – Část 1: Jističe pro střídavý proud IEC 60898-1:2002 (Modifikovaná)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Pozn. 3	21.5.2015
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací – Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud IEC 60898-2:2000 (Modifikovaná) + A1:2003 (Modifikovaná)	EN 60898-2:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2010)
Cenelec	EN 60931-1:1996 Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně – Část 1: Všeobecně – Provedení, zkoušení a dimenzování – Bezpečnostní požadavky – Pokyny pro montáž a provoz IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1kV včetně – Část 2: Zkouška trvanlivosti a destrukční zkouška IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.1996)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně – Část 3: Vnitřní pojistky IEC 60931-3:1996		
Cenelec	EN 60934:2001 Jističe pro zařízení (CBE) IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2010)
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Pozn. 3	22.2.2016
Cenelec	EN 60947-1:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 1: Všeobecná ustanovení IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2010)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.1.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Spínací a řídicí přístroje nn – Část 2: Jističe IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Pozn. 3	7.3.2016
Cenelec	EN 60947-3:2009 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Pozn. 3	21.3.2015
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	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005	Datum ukončení platnosti (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Pozn. 3	24.8.2015
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	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2009)
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	EN 60947-4-2:2000 a její změny Pozn. 2.1	22.6.2014
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	HD 419.2 S1:1987 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti 18.4.2014

(1)	(2)	(3)	(4)
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 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2012)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
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	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Pozn. 3	1.11.2015
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		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-4: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Metody pro odhad vlastností slaboproudých kontaktů – Zvláštní zkoušky IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Spínací a řídicí přístroje nn – Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2008)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Pozn. 3	3.12.2015
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	EN 50319:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Spínací a řídicí přístroje nn – Část 5-8: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Trojpolohové spínače IEC 60947-5-8:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
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 + A1:1997 + A2:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 7-1: Pomocná zařízení – Svorkovnice pro měděné vodiče IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 7-2: Pomocná zařízení – Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 7-3: Pomocná zařízení – Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2012)
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		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2009)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Pozn. 3	22.6.2014
Cenelec	EN 60950-1:2006 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60950-1:2005 (Modifikovaná)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2013)
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24.1.2013)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikovaná)	Pozn. 3	2.7.2016
	EN 60950-1:2006/AC:2011		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60950-21:2003 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 21: Dálkové napájení IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 22: Zařízení instalovaná venku IEC 60950-22:2005 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení IEC 60950-23:2005		
Cenelec	EN 60968:1990 Světelné zdroje s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování – Bezpečnostní požadavky IEC 60968:1988 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1993)
Cenelec	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2002)
Cenelec	EN 60968:2013 Světelné zdroje s vestavěnými předřadníky pro všeobecné osvětlování – Požadavky na bezpečnost IEC 60968:2012	EN 60968:1990 a její změny Pozn. 2.1	31.10.2015
Cenelec	EN 60974-1:2005 Zařízení pro obloukové svařování – Část 1: Zdroje svařovacího proudu IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2008)
Cenelec	EN 60974-1:2012 Zařízení pro obloukové svařování – Část 1: Zdroje svařovacího proudu IEC 60974-1:2012	EN 60974-1:2005 Pozn. 2.1	17.7.2015
Cenelec	EN 60974-2:2008 Zařízení pro obloukové svařování – Část 2: Kapalínové chladicí systémy IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Zařízení pro obloukové svařování – Část 2: Kapalínové chladicí systémy IEC 60974-2:2013	EN 60974-2:2008 Pozn. 2.1	28.2.2016
Cenelec	EN 60974-3:2007 Zařízení pro obloukové svařování – Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60974-5:2008 Zařízení pro obloukové svařování – Část 5: Podavače drátů IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Zařízení pro obloukové svařování – Část 5: Podavače drátů IEC 60974-5:2013	EN 60974-5:2008 Pozn. 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2003 Zařízení pro obloukové svařování – Část 6: Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2006)
	EN 60974-6:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60974-6:2011 Zařízení pro obloukové svařování – Část 6: Zařízení s omezeným provozem IEC 60974-6:2010	EN 60974-6:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.1.2014)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Zařízení pro obloukové svařování – Část 7: Hořáky IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-7:2013 Zařízení pro obloukové svařování – Část 7: Hořáky IEC 60974-7:2013	EN 60974-7:2005 Pozn. 2.1	28.2.2016
Cenelec	EN 60974-8:2009 Zařízení pro obloukové svařování – Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2012)
Cenelec	EN 60974-11:2010 Zařízení pro obloukové svařování – Část 11: Držáky elektrod IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
Cenelec	EN 60974-12:2005 Zařízení pro obloukové svařování – Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče IEC 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2008)
Cenelec	EN 60974-12:2011 Zařízení pro obloukové svařování – Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče IEC 60974-12:2011	EN 60974-12:2005 Pozn. 2.1	22.6.2014
Cenelec	EN 60974-13:2011 Zařízení pro obloukové svařování – Část 13: Svařovací svorka IEC 60974-13:2011		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60998-1:2002 (Modifikovaná)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely – Část 2-1: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky se šroubovými upínacími jednotkami IEC 60998-2-1:2002 (Modifikovaná)	EN 60998-2-1:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely – Část 2-2: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné celky s bezšroubovými upínacími jednotkami IEC 60998-2-2:2002 (Modifikovaná)	EN 60998-2-2:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely – Část 2-3: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné celky s upínacími jednotkami prorážejícími izolaci IEC 60998-2-3:2002 (Modifikovaná)	EN 60998-2-3:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely – Část 2-4: Zvláštní požadavky pro nasunovací připojovací zařízení IEC 60998-2-4:2004 (Modifikovaná)	EN 60998-2-4:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2008)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Připojovací zařízení – Elektrické měděné vodiče – Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové upínací jednotky – Část 1: Všeobecné požadavky a zvláštní požadavky na upínací jednotky pro vodiče od 0,2 mm ² do 35 mm ² (včetně) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.1.2003)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Připojovací zařízení – Elektrické měděné vodiče – Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové upínací jednotky – Část 2: Zvláštní požadavky na upínací jednotky pro vodiče od 35 mm ² do 300 mm ² (včetně) IEC 60999-2:2003		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB)- Část 1: Všeobecná pravidla IEC 61008-1:1996 (Modifikovaná) + A1:2002 (Modifikovaná)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 61008-1:2004 a její změny Pozn. 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) – Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCCB funkčně nezávislé na síťovém napětí IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2001)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
Cenelec	EN 61009-1:2004 Proudové chrániče s vestavenou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) – Část 1: Všeobecná pravidla IEC 61009-1:1996 (Modifikovaná) + A1:2002 (Modifikovaná)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
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)	EN 61009-1:2004 a její změny Pozn. 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) – Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCBO funkčně nezávislé na síťovém napětí IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2001)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-1:2010 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2- 010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálu IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-020: Zvláštní požadavky na laboratorní odstředivky IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-030: Zvláštní požadavky pro zkoušení a měření IEC 61010-2-030:2010		
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2005)
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-032: Zvláštní požadavky pro snímače proudu pro elektrické zkoušky a měření držené v ruce a ručně obsluhované IEC 61010-2-032:2012	EN 61010-2-032:2002 Pozn. 2.1	31.10.2015
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-033: Zvláštní požadavky pro multimetry držené v ruce a ostatní měřicí přístroje držené v ruce, pro domácí a profesionální použití, schopné měřit síťové napětí IEC 61010-2-033:2012		
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění/dezinfikování používaná k působení na zdravotnické materiály IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2- 051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2- 061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická laboratorní zařízení pro analýzy a jiné účely IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-091: Zvláštní požadavky pro skříňová rentgenová zařízení IEC 61010-2-091:2012		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení IEC 61010-2-201:2013		1.4.2016
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených nebo ovládaných rukou IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrické měřicí přístroje – Zapisovací přístroje X-Y IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1998)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Měření hustoty kouře při hoření kabelu za definovaných podmínek – Část 1: Zkušební zařízení IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2008)
Cenelec	EN 61034-2:2005 Měření hustoty kouře při hoření kabelu za definovaných podmínek – Část 2: Zkušební postup a požadavky IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2008)
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Pozn. 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Příslušenství pro světelné zdroje – Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojů světla – Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2009)
Cenelec	EN 61050:1992 Transformátory pro svítící trubice se sekundárním napětím bez zátěže vyšším než 1 kV (všeobecně nazývané neonové transformátory) – Všeobecné a bezpečnostní požadavky IEC 61050:1991 (Modifikovaná)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1996)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Spínače pro spotřebiče – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61058-1:2000 (Modifikovaná) + A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Spínače pro spotřebiče – Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače IEC 61058-2-1:1992		
	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Spínače pro spotřebiče – Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače IEC 61058-2-1:2010	EN 61058-2-1:1993 a její změny Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.1.2014)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Spínače pro spotřebiče – Část 2-4: Zvláštní požadavky pro nezávisle umístěné spínače IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Spínače pro spotřebiče – Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče IEC 61058-2-5:1994		
	EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Spínače pro spotřebiče – Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče IEC 61058-2-5:2010	EN 61058-2-5:1994 a její změna Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (3.1.2014)
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzátory pro výkonovou elektroniku IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2010)
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely IEC 61095:2009	EN 61095:1993 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2012)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programovatelné řídicí jednotky – Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2010)
Cenelec	EN 61138:2007 Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy IEC 61138:2007 (Modifikovaná)	EN 61138:1997 + A11:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrické měřicí přístroje – Zapisovače X-t – Část 1: Definice a požadavky IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.1998)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrické měřicí přístroje – Zapisovače X-t – Část 2: Doporučené doplňkové zkušební metody IEC 61143-2:1992		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61167:1994 Halogenidové výbojky IEC 61167:1992		
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.1996)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.1998)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2001)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonetové objímky IEC 61184:2008	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004	Datum ukončení platnosti (1.8.2011)
	EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008/A1:2011 + IEC	Pozn. 3	25.5.2014
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrická a elektronická měřicí zařízení – Průvodní dokumentace IEC 61187:1993 (Modifikovaná)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Dvoupaticové zářivky – Požadavky na bezpečnost IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2002)
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Pozn. 3	16.11.2015
Cenelec	EN 61199:1999 Jednopaticové zářivky – Požadavky na bezpečnost IEC 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2002)
Cenelec	EN 61199:2011 Jednopaticové zářivky – Požadavky na bezpečnost IEC 61199:2011	EN 61199:1999 Pozn. 2.1	15.8.2014
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Pozn. 3	1.11.2015
Cenelec	EN 61204:1995 Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem – Charakteristické funkce IEC 61204:1993 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem – Část 7: Bezpečnostní požadavky IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61210:2010 Připojovací zařízení – Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče – Bezpečnostní požadavky IEC 61210:2010 (Modifikovaná)	EN 61210:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2013)
Cenelec	EN 61230:2008 Práce pod napětím – Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy IEC 61230:2008	EN 61230:1995 + A11:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2011)
Cenelec	EN 61236:1995 Upínáky, tyčové objímky a příslušenství pro práce pod napětím IEC 61236:1993 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrická příslušenství – Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití IEC 61242:1995 (Modifikovaná)		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2011)
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010		

EN 61242:1997 se vztahuje na bezpečnostní zásady směrnice 2006/95/ES pouze tehdy, když se současně vezme v úvahu stanovisko Komise 2003/C 297/06.

Cenelec	EN 61243-3:2010 Práce pod napětím – Zkoušečky napětí – Dvoupólové nízkého napětí IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondenzátory pro mikrovlnné trouby – Část 1: Všeobecně IEC 61270-1:1996		
Cenelec	EN 61293:1994 Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení – Bezpečnostní požadavky IEC 61293:1994		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 2: Požadavky na značení IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61316:1999 Cívky pro průmyslové kabely IEC 61316:1999		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky IEC 61347-1:2007 (Modifikovaná)	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2011)
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2014)
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Pozn. 3	1.1.2016
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky IEC 61347-2-2:2000	EN 61046:1994 + A1:1996 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2009)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2009)
	EN 61347-2-2:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006/AC:2006		
	EN 61347-2-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky IEC 61347-2-2:2011	EN 61347-2-2:2001 a její změny Pozn. 2.1	11.1.2015
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 + A1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2009)
	EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám IEC 61347-2-3:2011	EN 61347-2-3:2001 a její změny + EN 61347-2-4:2001 Pozn. 2.1	23.6.2014
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-4: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 + A1:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 61347-2-4:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-4:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-7:2006 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2009)
	EN 61347-2-7:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-7: Zvláštní požadavky pro napájení ovládacích zařízení pro nouzové osvětlení IEC 61347-2-7:2011	EN 61347-2-7:2006 Pozn. 2.1	11.1.2015
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-8: Zvláštní požadavky na předřadníky pro zářivky IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2009)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-9: Zvláštní požadavky na předřadníky výbojových světelných zdrojů (mimo zářivky) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektromagnetická ovládací zařízení pro výbojové světelné zdroje (mimo zářivky) IEC 61347-2-9:2012	EN 61347-2-9:2001 a její změny Pozn. 2.1	4.12.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubcových výbojových zdrojů se studeným zápallem (neonové trubice) IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2011)
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítidlech IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-12: Zvláštní požadavky pro střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické předradníky výbojek (kromě zářivek) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2013)
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájená elektronická ovládací zařízení pro moduly LED IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61386-1:2008 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2011)
Cenelec	EN 61386-21:2004 Trubkové systémy pro elektrické instalace – Část 21: Zvláštní požadavky – Tuhé trubkové systémy IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2013)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Trubkové systémy pro elektrické instalace – Část 22: Zvláštní požadavky – Ohebné trubkové systémy IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2013)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Trubkové systémy pro elektrické instalace – Část 23: Zvláštní požadavky – Pružné trubkové systémy IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2013)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 24: Zvláštní požadavky – Tuhé trubkové systémy uložené v zemi IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
Cenelec	EN 61386-25:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 25: Zvláštní požadavky – Upevňovací zařízení trubek IEC 61386-25:2011		
Cenelec	EN 61439-1:2009 Rozvaděče nízkého napětí – Část 1: Všeobecná ustanovení IEC 61439-1:2009 (Modifikovaná)	EN 60439-1:1999 a její změna Pozn. 2.1	1.11.2014
	EN 61439-1:2009/AC:2013		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Rozvaděče nízkého napětí – Část 1: Všeobecná pravidla IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Pozn. 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Rozvaděče nízkého napětí – Část 2: Výkonové rozvaděče IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Rozvaděče nízkého napětí – Část 2: Výkonové rozvaděče IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Pozn. 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-3:2012 Rozvaděče nízkého napětí – Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO) IEC 61439-3:2012	EN 60439-3:1991 a její změny Pozn. 2.1	22.3.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Rozvaděče nízkého napětí – Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozvaděče (ACS) IEC 61439-4:2012	EN 60439-4:2004 Pozn. 2.1	20.12.2015
Cenelec	EN 61439-5:2011 Rozvaděče nízkého napětí – Část 5: Rozvaděče pro veřejné distribuční sítě IEC 61439-5:2010	EN 60439-5:2006 Pozn. 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-6:2012 Rozvaděče nízkého napětí – Část 6: Přípojnicové rozvody IEC 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 a její změna Pozn. 2.1	27.6.2015
Cenelec	EN 61534-1:2003 Systémy sestavy přípojnic – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61534-1:2003		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Systémy sestavy přípojnic – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Pozn. 2.1	22.6.2014
Cenelec	EN 61534-21:2006 Systémy sestavy přípojnic – Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-22:2009 Systémy sestavy přípojnic – Část 22: Zvláštní požadavky na systémy sestav přípojnic určené pro montáž na podlahu nebo pod podlahu IEC 61534-22:2009		
Cenelec	EN 61535:2009 Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevné instalaci IEC 61535:2009 (Modifikovaná)		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Pozn. 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Vedení kabelu – Kabelové lávky a kabelové rošty pro kladení kabelu IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61549:2003 Různé světelné zdroje IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.5.2013)
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Pozn. 3	9.8.2015
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 1: Všeobecné požadavky IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-2:2007 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 2: Izolační odpor IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 3: Impedance smyčky IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-4:2007 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného spojení a vyrovnání potenciálu IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 5: Zemní odpor IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-6:2007 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-7:2007 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 7: Sled fází IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-8:2007 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2010)
Cenelec	EN 61557-9:2009 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2012)
Cenelec	EN 61557-10:2001 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti IEC 61557-10:2000		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany IEC 61557-10:2013	EN 61557-10:2001 Pozn. 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 61557-11:2009 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (rms) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT IEC 61557-11:2009		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-13:2011 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 13: Proudové kleště a snímače držené v ruce a ručně obsluhované pro měření unikajícího proudu v elektrických rozvodných soustavách IEC 61557-13:2011		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 14: Zařízení ke zkoušení bezpečnosti elektrického zařízení strojů IEC 61557-14:2013		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky IEC 61558-1:1997 (Modifikovaná)	EN 60742:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-1:2005 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 a její změny Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2012)
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobných výrobků – Část 2-1: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s odděleným vinutím a napájecí zdroje s těmito transformátory pro všeobecné použití IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobných výrobků – Část 2-2: Zvláštní požadavky a zkoušky pro regulační transformátory a napájecí zdroje s regulačními transformátory IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-3: Zvláštní požadavky a zkoušky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Bezpečnost výkonových transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napětí do 1 000 V včetně – Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2012)
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-5: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro holicí strojky, napájecí zdroje pro holicí strojky a napájecí jednotky holicích strojků IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004	Datum ukončení platnosti (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Bezpečnost výkonových transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napětí do 1 100 V včetně – Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2012)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků – Část 2-7: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro hračky a pro napájecí zdroje hraček IEC 61558-2-7:2007 (Modifikovaná)	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2010)
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-8: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro zvonky a gongy IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobných výrobků – Část 2-9: Zvláštní požadavky pro transformátory pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-9: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami IEC 61558-2-9:2010	EN 61558-2-9:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (2.1.2014)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – Část 2-12: Zvláštní požadavky na transformátory s konstantním napětím IEC 61558-2-12:2001		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-12: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s konstantním napětím a napájecí zdroje s konstantním napětím IEC 61558-2-12:2011	EN 61558-2-12:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (3.3.2014)
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Bezpečnost výkonových transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V – Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2012)
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-14: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s proměnným napětím a napájecí zdroje obsahující transformátory s proměnným napětím IEC 61558-2-14:2012		
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely IEC 61558-2-15:1999 (Modifikovaná)		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely IEC 61558-2-15:2011	EN 61558-2-15:2001 Pozn. 2.1	27.12.2014

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napětí do 1 100 V – Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a transformátory pro impulzně řízených napájecí zdrojů IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2012)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Pozn. 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – Část 2-20: Zvláštní požadavky pro malé tlumivky IEC 61558-2-20:2000		
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky IEC 61558-2-20:2010	EN 61558-2-20:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (2.1.2014)
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-23: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro staveniště IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-26 Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro úsporu energie a jiné účely IEC 61558-2-26:2013		
Cenelec	EN 61643-11:2002 Ochrany před přepětím nízkého napětí – Část 11: Přepětová ochranná zařízení zapojená v sítích nízkého napětí – Požadavky a zkoušky IEC 61643-1:1998 (Modifikovaná)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2009)
Cenelec	EN 61643-11:2012 Ochrany před přepětím nízkého napětí – Část 11: Přepětová ochranná zařízení zapojená v sítích nízkého napětí – Požadavky a zkušební metody IEC 61643-11:2011 (Modifikovaná)	EN 61643-11:2002 a její změna Pozn. 2.1	27.8.2015
Cenelec	EN 61643-21:2001 Ochrany před přepětím nízkého napětí – Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích – Požadavky na funkci a zkušební metody IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2012)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Pozn. 3	31.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61730-1:2007 Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů – Část 1: Požadavky na konstrukci IEC 61730-1:2004 (Modifikovaná)		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Pozn. 3	19.12.2014
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Pozn. 3	18.4.2016
Cenelec	EN 61730-2:2007 Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů – Část 2: Požadavky na zkoušení IEC 61730-2:2004 (Modifikovaná)		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Pozn. 3	19.12.2014
Cenelec	EN 61770:2009 Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti – Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav IEC 61770:2008	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2012)
	EN 61770:2009/AC:2011		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou ry- chlostí – Část 5-1:Bezpečnostní požadavky – Elektrické, tepelné a energetické IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2010)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Časová relé pro průmyslové užití – Část 1: Požadavky a zkoušky IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Časová relé pro průmyslové a domovní užití – Část 1: Požadavky a zkoušky IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 a její změna Pozn. 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 61851-1:2001 Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61851-1:2001		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61851-1:2010	EN 61851-1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61851-21:2002 Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením – Část 21: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení IEC 61851-21:2001		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením – Část 22: AC nabíjecí stanice elektrického vozidla IEC 61851-22:2001		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Přístrojové transformátory – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61869-1:2007 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Přístrojové transformátory – Část 2: Transformátory proudu IEC 61869-2:2012		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Přístrojové transformátory – Část 3: Zvláštní požadavky pro indukční transformátory napětí IEC 61869-3:2011		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Přístrojové transformátory – Část 5: Zvláštní požadavky pro kapacitní transformátory napětí IEC 61869-5:2011		
Cenelec	EN 61914:2009 Kabelové příchytky pro elektrické instalace IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2012)
	EN 61914:2009/AC:2009		
Cenelec	EN 61921:2003 Silové kondenzátory – Rozváděče nízkého napětí pro kompenzaci účinníku IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61995-1:2005 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely – Část 2: Normalizační listy pro DCL IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrická příslušenství – Přístroje pro monitorování reziduálního proudu pro domovní a podobné použití (RCM) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 62026-1:2007		
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)		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 62031:2008 Moduly LED pro všeobecné osvětlování – Požadavky na bezpečnost IEC 62031:2008		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Pozn. 3	3.12.2015
Cenelec	EN 62035:2000 Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) – Požadavky na bezpečnost IEC 62035:1999 (Modifikovaná)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Modifikovaná)	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2006)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Pozn. 3	31.8.2015
Cenelec	EN 62040-1:2008 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) – Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2011)
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Pozn. 3	14.2.2016
	EN 62040-1:2008/AC:2009		
Cenelec	EN 62080:2009 Přístroje se zvukovou signalizací pro domovní a podobné účely IEC 62080:2001 + A1:2008		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Jednotky světelných návěstí pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Bezpečnost zařízení na převádění energie pro použití ve fotovoltaických energetických systémech – Část 2: Zvláštní požadavky pro invertory IEC 62109-2:2011		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Odporová svařovací zařízení – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2011)
Cenelec	EN 62196-1:2003 Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přípojky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 1: Nabíjení elektrických vozidel do AC 250 A a DC 400 A IEC 62196-1:2003		
Cenelec	EN 62196-1:2012 Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přípojky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 1: Obecné požadavky IEC 62196-1:2011	EN 62196-1:2003 Pozn. 2.1	1.2.2015
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Pozn. 3	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 62196-2:2012 Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přípojky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a vzájemnou zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud IEC 62196-2:2011		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Pozn. 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62208:2003 Prázdné kryty pro rozváděče nízkého napětí – Všeobecné požadavky IEC 62208:2002	EN 50298:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2006)
Cenelec	EN 62208:2011 Prázdné skříně pro rozváděče nn – Všeobecné požadavky IEC 62208:2011	EN 62208:2003 Pozn. 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 62233:2008 Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob IEC 62233:2005 (Modifikovaná)	EN 50366:2003 + A1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2012)
	EN 62233:2008/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62253:2011 Fotovoltaické čerpací systémy – Podmínky návrhu a provozní měření IEC 62253:2011		
Cenelec	EN 62275:2009 Systémy vedení kabelů – Kabelové vázací spony pro elektrické instalace IEC 62275:2006 (Modifikovaná)	EN 50146:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2012)
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Technologie palivových článků – Část 3-1: Stabilní napájecí systémy na palivové články – Bezpečnost IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Technologie palivových článků – Část 3-3: Stabilní napájecí systémy na palivové články – Instalace IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Technologie palivových článků – Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články – Bezpečnost IEC 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007 Pozn. 2.1	22.3.2015
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Technologie palivových článků – Část 3-300: Stabilní napájecí systémy na palivové články – Instalace IEC 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008 Pozn. 2.1	19.7.2015
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Technologie palivových článků – Část 5-1: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články – Bezpečnost IEC 62282-5-1:2012		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statické prepínací systémy – Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky IEC 62310-1:2005		
Cenelec	EN 62311:2008 Hodnocení elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití – Část 1: Všeobecné a zkušební požadavky IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití – Část 1: Obecné a zkušební požadavky IEC 62395-1:2013	EN 62395-1:2006 Pozn. 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62423:2009 Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu B (RCCB typu B a RCBO typu B) IEC 62423:2007 (Modifikovaná)		
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)	EN 62423:2009 Pozn. 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelové průchodky pro elektrické instalace IEC 62444:2010 (Modifikovaná)	EN 50262:1998 a její změny Pozn. 2.1	23.9.2016
Cenelec	EN 62471:2008 Bezpečnost svítidel a soustav svítidel z hlediska vlivu světla na živou tkáň IEC 62471:2006 (Modifikovaná)	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2011)
Cenelec	EN 62479:2010 Hodnocení shody nízkovýkonových elektrických a elektronických zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikovaná)	EN 50371:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2013)
Cenelec	EN 62493:2010 Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli – Norma skupiny výrobků IEC 62493:2009		
Cenelec	EN 62532:2011 Indukční výbojky – Bezpečnostní požadavky IEC 62532:2011		
Cenelec	EN 62549:2011 Kloubové systémy a pružné systémy pro kabelová vedení IEC 62549:2011		
Cenelec	EN 62560:2012 Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s vlastním předřadníkem na napětí > 50 V – Požadavky na bezpečnost IEC 62560:2011 (Modifikovaná)		
Cenelec	EN 62606:2013 Obecné požadavky pro obloukové ochrany IEC 62606:2013 (Modifikovaná)		
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 Kabely s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 1: Všeobecné požadavky	HD 21.1 S3:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Kabely izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 3: Vodiče pro pevná uložení IEC 60227-3:1993 (Modifikovaná)		
	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2001)
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2010)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Kabely izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 4: Kabely pro pevné uložení IEC 60227-4:1979 (Modifikovaná)		
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Kabely izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 5: Ohebné kabely (šňůry) IEC 60227-5:1979 (Modifikovaná)		
	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2001)
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.4.2003)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Kabely izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 7: Jednožilové vodiče pro vnitřní instalaci s teplotou jádra do 90° C	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.1996)
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/ 750 V včetně – Část 8: Jednožilové vodiče pro dekorativní řetězce	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Kabely izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 9: Jednožilové vodiče pro instalaci při nízkých teplotách		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 Kabely izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 10: Spirálové přívody	HD 21.10 S1:1993 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.8.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 Kabely izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 11: Kabely pro svítidla		
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 Kabely izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 12: Tepelně odolné ohebné kabely (šňůry)		
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.13 S1:1995 Kabely izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 13: Dvou nebo vícežilové kabely izolované PVC odolné oleji		
	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.14 S1:2003 Kabely s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/ 750 V včetně – Část 14: Ohebné kabely (šňůry) s bezhalogenovou termoplastickou izolací a pláštěm		
Cenelec	HD 21.15 S1:2006 Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 15: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s bezhalogenovou termoplastickou izolací		
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Kabely se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/ 750 V včetně – Část 1: Všeobecné požadavky	HD 22.1 S3:1997 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/ 750 V včetně – Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2007)
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/ 750 V včetně – Část 4: Šňůry a ohebné kabely	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Pryžové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 6: Svařovací vodiče	HD 22.6 S1:1990 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.1996)
	HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2000)
	HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	HD 22.6 S2:1995/AC:1995		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Pryžové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 7: Vodiče se zvýšenou tepelnou odolností pro vnitřní zapojení s teplotou jádra do 110° C	HD 22.7 S1:1992 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.1996)
	HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2000)
	HD 22.7 S2:1995/A2:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.8 S2:1994 Pryžové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 8: Kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru pro dekorativní řetězce		
	HD 22.8 S2:1994/A1:1999	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2000)
	HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.9 S3:2007 Kabely se jmenovitým napětím 450/750 včetně a se zesítenou izolací – Část 9: Jednožilové bezhalogenové kabely bez pláště pro pevné uložení s nízkou emisí dýmu	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.10 S2:2007 Kabely se jmenovitým napětím 450/750 včetně a se zesítenou izolací – Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.11 S2:2007 Kabely se jmenovitým napětím 450/750 včetně a se zesítenou izolací – Část 11: EVA šňůry a ohebné kabely	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.12 S2:2007 Kabely se jmenovitým napětím 450/750 včetně a se zesítenou izolací Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.13 S2:2007 Kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V a se zesítenou izolací – Část 13: Bezhalogenové ohebné kabely s nízkou emisí dýmu	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Kabely se jmenovitým napětím do 450/750 V včetně se zesítenou izolací – Část 15: Vícežilové kabely z tepelně odolné silikonové pryže.	HD 22.15 S1:1999 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)
Cenelec	HD 308 S2:2001 Označování žil kabelů a ohebných šňůr	HD 308 S1:1976 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.4.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Systém značení kabelů a vodičů		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2009)
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící zapisovací a jejich příslušenství IEC 60258:1968 + A1:1976		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Pokyny pro používání nízkonapěťových harmonizovaných kabelů		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2010)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenční systémy – Elektrické a elektroakustické požadavky IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Vazební kondenzátory a kapacitní děliče IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Distribuční kabely pro jmenovitá napětí 0,6/1 kV		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.11.2009)
Cenelec	HD 604 S1:1994 Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektrické kabely – Doplnující zkušební metody	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2009)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 626 S1:1996 Venkovní distribuční kabely pro jmenovitá napětí U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.1997)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektrická příslušenství – Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD) IEC 61540:1997 (Modifikovaná) + A1:1998 (Modifikovaná)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2013)
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
Cenelec	HD 60269-2:2010 Pojistky nízkého napětí – Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) – Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až J IEC 60269-2:2010 (Modifikovaná)	HD 60269-2:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2013)
Cenelec	HD 60269-2:2013 Pojistky nízkého napětí – Část 2: Doplnující požadavky na pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) – Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až K IEC 60269-2:2013 (Modifikovaná)	HD 60269-2:2010 Pozn. 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Pojistky nízkého napětí – Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) – Příklady normalizovaných systémů pojistek A až F IEC 60269-3:2010 (Modifikovaná)	HD 60269-3:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2013)
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Pozn. 3	5.3.2016

(¹) ESO: Evropské normalizační organizace:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25190868; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; 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 CCCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCCC: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* neznamená, 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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

ISSN 1977-0863 (elektronické vydání)
ISSN 1725-5163 (papírové vydání)



Úřad pro publikace Evropské unie
2985 Lucemburk
LUXEMBURSKO

CS