



Obsah

IV *Informace*

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

Evropská komise

| | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2015/C 226/01 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 90/385/EHS ze dne 20. června 1990 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aktivních implantabilních zdravotnických prostředků (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 1 |
| 2015/C 226/02 | 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⁾ | 9 |
| 2015/C 226/03 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/79/ES ze dne 27. října 1998 o diagnostických zdravotnických prostředcích <i>in vitro</i> (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 43 |
| 2015/C 226/04 | Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 49 |
| 2015/C 226/05 | Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (<i>Zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování v souladu s článkem 22 nařízení (EU) č. 305/2011</i>) ⁽¹⁾ | 100 |
| 2015/C 226/06 | Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 ze dne 1. října 2013, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích trub a sporákových odsavačů par pro domácnost a nařízení Komise (EU) č. 66/2014 ze dne 14. ledna 2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign trub, varných desek a sporákových odsavačů par pro domácnost (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 101 |

⁽¹⁾ Text s významem pro EHP

⁽¹⁾ Text s významem pro EHP

IV

(Informace)

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

EVROPSKÁ KOMISE

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 90/385/EHS ze dne 20. června 1990 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aktivních implantabilních zdravotnických prostředků*(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)***(Text s významem pro EHP)**

(2015/C 226/01)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 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 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| 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 10993-3:2014 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu (ISO 10993-3:2014) | Toto je první zveřejnění | | |
| 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) | 7.7.2010 | | |
| | 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) |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| 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 10993-16:2010 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 | 16.1.2015 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.1.2014) |
| CEN | EN ISO 11137-2:2013 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace zářením – Část 2: Určení sterilizační dávky (ISO 11137-2:2013) | 16.1.2015 | EN ISO 11137-2:2012 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2013) |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 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 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 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 | | |
| CEN | EN ISO 13408-1:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 1: Všeobecné 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 | 16.1.2015 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (30.11.2013) |
| 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: Lyofilizace (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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| 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 (30.8.2012) |
| | EN ISO 13485:2012/AC:2012 | 30.8.2012 | | |
| 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 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 (21.3.2010) |
| 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 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) |
| Cenelec | EN 45502-1:1997 Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky – Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost, značení a informace poskytované výrobcem | 27.8.1998 | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 45502-2-1:2003 Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky – Část 2-1: Zvláštní požadavky na aktivní implan- tabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu bradyarytmií (kardiostimulátory) | 8.7.2004 | | |

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

| | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|
| Cenelec | EN 45502-2-2:2008 Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky – Část 2-2: Zvláštní požadavky na aktivní implan- tabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu tachyarytmií (včetně implantabilních defibrilá- torů) | 27.11.2008 | | |
| | EN 45502-2-2:2008/AC:2009 | 18.1.2011 | | |

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

| | | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 45502-2-3:2010 Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky – Část 2-3: Zvláštní požadavky na systémy koch- leárních a sluchových kmenových implantátů | 18.1.2011 | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|

(*): 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 + A11:1993 + A12:1993 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (1.6.2012) |
| | EN 60601-1:2006/AC:2010 | 18.1.2011 | | |
| | EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012 | Toto je první zve- řejnění | Pozn. 3 | 31.12.2017 |

Doplňk 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.

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

(*): 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.

- (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*.

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

- Odkazy na korigenda „.../AC:YYYY“ se zveřejňují pouze pro informaci. Korigendem se z textu normy odstraňují překlepy, gramatické a podobné chyby, přičemž korigendum se může vztahovat na jednu, nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a/nebo německou) normy přijaté evropskou normalizační organizací.
 - Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamena, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.
 - Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Evropská komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
 - Více informací o harmonizovaných normách a jiných evropských normách je k dispozici na adrese:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

**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)

(2015/C 226/02)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 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 | 16.5.2014 | EN 455-2:2009 +A1:2011 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (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 Transfúzní přístroje pro zdravotnické použití – Část 4: Transfúzní 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------------------------|
| CEN | EN 1707:1996 Kuželové spoje s 6 % kuželem (Luer) pro injekční stříkačky, jehly a další zdravotnické přístroje – Zámkové kuželové spoje | 17.5.1997 | | |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------------------|
| | 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 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 plnicí 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 medicínálních plynů – Část 1: Rozvody stlačených medicínálních 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 medicínálních 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------------------|
| 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) |
| 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) |
| | EN ISO 8359:2009/A1:2012 | 16.1.2015 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.1.2013) |
| 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 medicínálních plynů – Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální 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) |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10524-3:2006 Tlakové regulátory pro použití s medicínálními plyny – Část 3: Tlakové regulátory integrované s válčovými 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) |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10993-3:2014 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu (ISO 10993-3:2014) | Toto je první zveřejnění | EN ISO 10993-3:2009 Pozn. 2.1 | 31.12.2015 |
| 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 degračních produktů (ISO 10993-9:2009) | 2.12.2009 | EN ISO 10993-9:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (21.3.2010) |
| 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 degračních 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10993-14:2009 Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degračních 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 degračních 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 degračních 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 | 16.5.2014 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (30.11.2014) |
| CEN | EN ISO 11137-2:2013 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace zářením – Část 2: Určení sterilizační dávky (ISO 11137-2:2013) | 16.5.2014 | EN ISO 11137-2:2012 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (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) |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|
| 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 ISO 11990-1:2014 Lasery a laserová zařízení – Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření – Část 1: Úchytky tracheální kanyly (ISO 11990-1:2011) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 11990-2:2014 Lasery a laserová zařízení – Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření – Manžety tracheální trubice (ISO 11990-2:2010) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12006-2:1998+A1:2009 Neaktivní chirurgické implantáty – Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty – Část 2: Cévní protězy 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------------------|
| 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) |
| 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 13060:2014 Malé parní sterilizátory | Toto je první zveřejnění | EN 13060:2004 +A2:2010 Pozn. 2.1 | 31.12.2015 |
| 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 | 16.5.2014 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| 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 | | |
| 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 13718-2:2015 Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení – Letecké ambulance – část 2: Provozní a technické požadavky na letecké ambulance | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|------------------------------------------|
| CEN | EN 13726-2:2002 Zkušební metody pro primární obvazy – Část 2: Hodnoty penetrace vlhkosti propustných foliových ob vazů | 27.3.2003 | | |
| CEN | EN 13727:2012 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku v lékařství – Metoda zkouení a poadavky (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 Záchrané 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 Záchrané systémy – Přeprava inkubátorů – Část 2: Poadavky 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 | | |
| 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 | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| 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 plat- nosti (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 plat- nosti (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 plat- nosti (30.4.2012) |
| CEN | EN ISO 15002:2008 Přístroje k měření průtoku pro připojení k termi- nálním jednotkám potrubních rozvodů medi- cínálních plynů (ISO 15002:2008) | 19.2.2009 | EN 13220:1998 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (31.7.2010) |
| CEN | EN ISO 15004-1:2009 Oftalmologické přístroje – Základní požadavky a metody zkoušení – Část 1: Všeobecné poža- davky použitelné na všechny oftalmologické přístroje (ISO 15004-1:2006) | 2.12.2009 | EN ISO 15004-1:2006 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (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 plat- nosti (30.4.2012) |
| CEN | EN ISO 15798:2010 Oftalmologické implantáty – Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii (ISO 15798:2010) | 7.7.2010 | | |
| CEN | EN ISO 15883-1:2009 Mycí a dezinfekční zařízení – Část 1: Veobecné požadavky, termíny, definice a zkouky (ISO 15883-1:2006) | 2.12.2009 | EN ISO 15883-1:2006 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (21.3.2010) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------------|
| CEN | EN ISO 15883-2:2009 Mycí a dezinfekční zařízení – Část 2: Poadavky a zkouky 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: Poadavky a zkouky 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: Poadavky a zkouky 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 – Poadavky 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 % kuzelem (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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 21649:2009 Bezkontaktní injekční systémy pro zdravotnické účely – Požadavky a zkoušební metody (ISO 21649:2006) | 7.7.2010 | EN ISO 21649:2006 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (21.3.2010) |
| CEN | EN ISO 21969:2009 Vysokotlaká flexibilní připojení pro použití se systémy medicijních plynů (ISO 21969:2009) | 7.7.2010 | EN ISO 21969:2006 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (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 plat- nosti (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 plat- nosti (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 pů- vodců přenosné spongiformní encefalopatie (ISO 22442-3:2007) | 27.2.2008 | EN 12442-3:2000 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (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 plat- nosti (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 zahrnuté.

| | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|
| 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 zahrnuté.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 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) |
| 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 | Datum ukončení platnosti (31.5.2015) |

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

| | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|
| 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 + A11:1993 + A12:1993 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 EN 60601-1-4:1996 + A1:1999 EN 60601-1-1:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.6.2012) |
| | EN 60601-1:2006/AC:2010 | 18.1.2011 | | |
| | EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012 | 16.5.2014 | Pozn. 3 | 31.12.2017 |

Doplňek 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 60601-1-1:2001 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost – Skupinová norma: Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů IEC 60601-1-1:2000 | 14.11.2001 | EN 60601-1-1:1993 + A1:1996 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.11.2003) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| 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 | Datum ukončení plat- nosti (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: Radiční ochrana u diagnostických rentgenových zařízení IEC 60601-1-3:2008 | 27.11.2008 | EN 60601-1-3:1994 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (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 60601-1-4:1996 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost – 4. Skupinová norma: Programovatelné zdravotnické elektrické systémy IEC 60601-1-4:1996 | 8.11.1997 | | |
| | EN 60601-1-4:1996/A1:1999 IEC 60601-1-4:1996/A1:1999 | 8.11.1997 | Pozn. 3 | Datum ukončení plat- nosti (1.12.2002) |

(*): 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 plat- nosti (1.4.2013) |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------------------|

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

| | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 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 plat- nosti (1.6.2012) |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------|-----------|-----|-----|
| | 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 plat- nosti (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 nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chi- rurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chi- rurgického příslušenství IEC 60601-2-2:2009 | 7.7.2010 | EN 60601-2-2:2007 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (1.4.2012) |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------------------------------------------|

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

| | | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|---------------------------------------------|
| 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 plat- nosti (1.7.2001) |

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

(*): 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 ven- tilátorů – 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 plat- nosti (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 hemodialy- začních, 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 plat- nosti (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 endoskopic- kých 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 plat- nosti (1.8.2003) |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-19:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů IEC 60601 IEC 60601-2-19:2009 | 7.7.2010 | EN 60601-2-19:1996 + A1:1996 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (1.4.2012) |

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

| | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-20:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transport- ních inkubátorů IEC 60601 IEC 60601-2-20:2009 | 18.1.2011 | EN 60601-2-20:1996 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (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 ohřívačů IEC 60601-2-21:2009 | 7.7.2010 | EN 60601-2-21:1994 + A1:1996 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (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 diagnostic- kých 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 plat- nosti (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.

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

| | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------------------|
| 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 nezbytnou 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 60601-2-30:2000 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-30: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti neinvazivních monitorů krevního tlaku s automatickým cyklováním IEC 60601-2-30:1999 | 14.11.2001 | EN 60601-2-30:1995 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.2.2003) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|----------------------------------------|

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-33:2002 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance IEC 60601-2-33:2002 | 15.10.2003 | EN 60601-2-33:1995 + A11:1997 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.7.2005) |
| | EN 60601-2-33:2002/A1:2005 IEC 60601-2-33:2002/A1:2005 | 27.7.2006 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.11.2008) |
| | EN 60601-2-33:2002/A2:2008 IEC 60601-2-33:2002/A2:2007 | 27.11.2008 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.2.2011) |
| | EN 60601-2-33:2002/A2:2008/AC:2008 | 30.8.2012 | | |

(*): 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 mimotočně 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 nezbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnických 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 nezbytnou 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 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.6.2013) |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------------------|

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

| | | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-44:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii IEC 60601-2-44:2009 | 7.7.2010 | EN 60601-2-44:2001 + A1:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.5.2012) |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|----------------------------------------|

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

| | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|----------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-45:2001 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.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|
| 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 multifunkč- ních patientských monitorů IEC 60601-2-49:2001 | 13.12.2002 | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|

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

| | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-50:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeu- tických přístrojů IEC 60601-2-50:2009 | 7.7.2010 | EN 60601-2-50:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (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 jednoka- nálových 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 1970:2000 + A1:2005 EN 60601-2-38:1996 + A1:2000 | Datum ukončení plat- nosti (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 60601-2-54:2009 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii IEC 60601-2-54:2009 | 18.1.2011 | EN 60601-2-28:1993 EN 60601-2-32:1994 EN 60601-2-7:1998 | Datum ukončení plat- nosti (1.8.2012) |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|
| 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 plat- nosti (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 plat- nosti (1.6.2010) |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|---------------------------------------------|

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

| | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|
| 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 61217:2012 Radioterapeutické přístroje – Souřadnice, pohyby a stupnice IEC 61217:2011 | 30.8.2012 | EN 61217:1996 + A1:2001 + A2:2008 Pozn. 2.1 | Datum ukončení plat- nosti (11.1.2015) |
| Cenelec | EN 61676:2002 Zdravotnické elektrické přístroje – Měřiče ioni- zujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii IEC 61676:2002 | 15.10.2003 | | |

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

| | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|
| 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.

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

| | | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|
| 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 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 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

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

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/79/ES ze dne 27. října 1998 o diagnostických zdravotnických prostředcích *in vitro*

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

(Text s významem pro EHP)

(2015/C 226/03)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 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 980:2008 Značky pro označování zdravotnických prostředků | 23.7.2008 | EN 980:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2010) |
| CEN | EN ISO 11137-2:2013 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace zářením – Část 2: Určení sterilizační dávky (ISO 11137-2:2013) | 16.1.2015 | EN ISO 11137-2:2012 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2014) |
| 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 | | |
| CEN | EN 12322:1999 Zdravotnické prostředky pro diagnostiku <i>in vitro</i> – Kultivační půdy pro mikrobiologii – Kritéria funkce kultivačních půd | 9.10.1999 | | |
| | EN 12322:1999/A1:2001 | 31.7.2002 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (30.4.2002) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 13408-1:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 1: Veobecné požadavky (ISO 13408-1:2008) | 19.8.2011 | | |
| | EN ISO 13408-1:2011/A1:2013 | 16.1.2015 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (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 | | |
| CEN | EN ISO 13408-3:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 3: Lyofilizace (ISO 13408-3:2006) | 19.8.2011 | | |
| 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 | | |
| CEN | EN ISO 13408-5:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 5: Sterilizace na místě (ISO 13408-5:2006) | 19.8.2011 | | |
| CEN | EN ISO 13408-6:2011 Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči – Část 6: Izolační systémy (ISO 13408-6:2005) | 19.8.2011 | | |
| 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 | | |
| CEN | EN 13532:2002 Obecné požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro pro sebekontrolu | 17.12.2002 | | |
| CEN | EN 13612:2002 Hodnocení funkce zdravotnických prostředků pro diagnostiku in vitro | 17.12.2002 | | |
| | EN 13612:2002/AC:2002 | 2.12.2009 | | |
| CEN | EN 13640:2002 Zkoušení stálosti činidel pro diagnostiku in vitro | 17.12.2002 | | |
| CEN | EN 13641:2002 Vyloučení nebo omezení rizika infekce spojeného s diagnostickými činidly in vitro | 17.12.2002 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| CEN | EN 13975:2003 Postupy odběru vzorků používané pro přejímací zkoušky diagnostických zdravotnických prostředků in vitro – Statistické aspekty | 21.11.2003 | | |
| CEN | EN 14136:2004 Použití programů externího hodnocení jakosti při posuzování účinnosti diagnostických vyšetřovacích postupů in vitro | 15.11.2006 | | |
| CEN | EN 14254:2004 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Jednorázové nádoby pro odběr vzorků humánního původu s výjimkou krve | 28.4.2005 | | |
| CEN | EN 14820:2004 Jednorázové nádoby pro odběr vzorků lidské žilní krve | 28.4.2005 | | |
| 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 15193:2009 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Měření veličin ve vzorcích biologického původu – Požadavky na obsah a prezentaci referenčních postupů měření (ISO 15193:2009) | 7.7.2010 | | |
| CEN | EN ISO 15194:2009 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Měření veličin ve vzorcích biologického původu – Požadavky na obsah a prezentaci referenčních postupů měření (ISO 15194:2009) | 7.7.2010 | | |
| CEN | EN ISO 15197:2003 Systémy diagnostických zkoušek in vitro – Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus (ISO 15197:2003) | 28.4.2005 | | |
| | EN ISO 15197:2003/AC:2005 | 2.12.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|-----------------------------------------|
| CEN | EN ISO 17511:2003 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Měření veličin v biologických vzorcích – Metrologická návaznost hodnot přiřazených kalibrátorům a kontrolním materiálům (ISO 17511:2003) | 28.4.2005 | | |
| CEN | EN ISO 18113-1:2011 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Informace poskytované výrobcem (označování štítky) – Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky (ISO 18113-1:2009) | 27.4.2012 | EN ISO 18113-1:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2012) |
| CEN | EN ISO 18113-2:2011 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Informace poskytované výrobcem (označování štítky) – Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití (ISO 18113-2:2009) | 27.4.2012 | EN ISO 18113-2:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2012) |
| CEN | EN ISO 18113-3:2011 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Informace poskytované výrobcem (označování štítky) – Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití (ISO 18113-3:2009) | 27.4.2012 | EN ISO 18113-3:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2012) |
| CEN | EN ISO 18113-4:2011 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Informace poskytované výrobcem (označování štítky) – Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebezkoušení (ISO 18113-4:2009) | 27.4.2012 | EN ISO 18113-4:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2012) |
| CEN | EN ISO 18113-5:2011 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Informace poskytované výrobcem (označování štítky) – Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebezkoušení (ISO 18113-5:2009) | 27.4.2012 | EN ISO 18113-5:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2012) |
| CEN | EN ISO 18153:2003 Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro – Měření veličin v biologických vzorcích – Metrologická návaznost hodnot katalytické koncentrace enzymů přiřazených kalibrátorům a kontrolním materiálům (ISO 18153:2003) | 21.11.2003 | | |
| CEN | EN ISO 20776-1:2006 Klinické laboratorní zkoušky a diagnostické zkušební systémy in vitro – Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti – Část 1: Referenční metody pro zkoušení aktivity antimikrobiálních činidel in vitro proti bakteriím způsobujícím infekční nemoci (ISO 20776-1:2006) | 9.8.2007 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61010-2-101:2002 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD) IEC 61010-2-101:2002 (Modifikovaná) | 17.12.2002 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-6:2006 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-6: Konkrétní požadavky – Lékařská zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD) IEC 61326-2-6:2005 | 27.11.2008 | | |
| 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 | | |
| Cenelec | EN 62366:2008 Zdravotnické prostředky – Aplikace stanovení použitelnosti na zdravotnické prostředky IEC 62366:2007 | 27.11.2008 | | |

- (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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

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

Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS

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

(Text s významem pro EHP)

(2015/C 226/04)

Ustanovení nařízení (EU) č. 305/2011 mají přednost před veškerými protichůdnými ustanoveními harmonizovaných norem.

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum platnosti normy jako harmonizované normy | Datum konce období souběžné existence |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 1:1998 Kamna na kapalná paliva a odpařovacími hořáky a odtahovým hrdlem | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| | EN 1:1998/A1:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 40-4:2005 Osvětlovací stožáry – Část 4: Požadavky na osvětlovací stožáry ze železobetonu a z předpja- tého betonu | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| | EN 40-4:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 40-5:2002 Osvětlovací stožáry – Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-6:2002 Osvětlovací stožáry – Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-7:2002 Osvětlovací stožáry – Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vlákny | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 54-2:1997 Elektrická požární signalizace – Část 2: Ústředna | | 1.1.2008 | 1.8.2009 |
| | EN 54-2:1997/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.8.2009 |
| | EN 54-2:1997/AC:1999 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 54-3:2001 Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sírény | | 1.4.2003 | 1.6.2009 |
| | EN 54-3:2001/A1:2002 | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-3:2001/A2:2006 | | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 54-4:1997 Elektrická požární signalizace – Část 4: Napájecí zdroj | | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/A2:2006 | | 1.6.2007 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/AC:1999 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 54-5:2000 Elektrická požární signalizace – Část 5: Hlásiče teplot – Bodové hlásiče | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-5:2000/A1:2002 | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-7:2000 Elektrická požární signalizace – Část 7: Hlásiče kouře – Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace | | 1.4.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-7:2000/A1:2002 | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-7:2000/A2:2006 | | 1.5.2007 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-10:2002 Elektrická požární signalizace – Část 10: Hlásiče plamene – Bodové hlásiče | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-10:2002/A1:2005 | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 54-11:2001 Elektrická požární signalizace – Část 11: Tlačítkové hlásiče | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-11:2001/A1:2005 | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|------------|
| CEN | EN 54-12:2002 Elektrická požární signalizace – Část 12: Hlásiče kouře – Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku | | 1.10.2003 | 31.12.2005 |
| CEN | EN 54-16:2008 Elektrická požární signalizace – Část 16: Ústředny pro hlasová výstražná zařízení | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-17:2005 Elektrická požární signalizace – Část 17: Izolátory | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-17:2005/AC:2007 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 54-18:2005 Elektrická požární signalizace – Část 18: Vstupní/výstupní zařízení | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-18:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 54-20:2006 Elektrická požární signalizace – Část 20: Nasávací hlásiče | | 1.4.2007 | 1.7.2009 |
| | EN 54-20:2006/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-21:2006 Elektrická požární signalizace – Část 21: Poplachová a poruchová přenosová zařízení | | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 54-23:2010 Elektrická požární signalizace – Část 23: Požární poplachová zařízení – Optická výstražná zařízení | | 1.12.2010 | 31.12.2013 |
| CEN | EN 54-24:2008 Elektrická požární signalizace – Část 24: Komponenty hlasových výstražných systémů – Reproduktory | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-25:2008 Elektrická požární signalizace – Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| | EN 54-25:2008/AC:2012 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 179:2008 Stavební kování – Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem pro použití na únikových cestách | EN 179:1997 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 197-1:2011 Cement – Část 1: Sloení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití | EN 197-1:2000 EN 197-4:2004 | 1.7.2012 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 295-1:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 1: Poadavky | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-4:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 4: Poadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-5:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 5: Poadavky na děrované trouby a tvarovky | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-6:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci – Část 6: Poadavky na kameninové šachty | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-7:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci – Část 7: Poadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro raení | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 331:1998 Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| | EN 331:1998/A1:2010 | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 413-1:2011 Cement pro zdění – Část 1: Sloení, specifikace a kritéria shody | EN 413-1:2004 | 1.2.2012 | 1.2.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 416-1:2009 Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 1: Požadavky na bezpečnost | | 1.12.2009 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 438-7:2005 Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) – Desky na bázi reaktoplastů – Část 7: Kompaktní lamináty a HPL kompozitní panely pro povrchové úpravy vnitřních a vnějších stěn a stropů | | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| CEN | EN 442-1:1995 Otopná tělesa – Část 1: Technické specifikace a požadavky | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| | EN 442-1:1995/A1:2003 | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 450-1:2012 Popílek do betonu – Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody | EN 450-1:2005 +A1:2007 | 1.5.2013 | 1.5.2014 |
| CEN | EN 459-1:2010 Stavební vápno – Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody | EN 459-1:2001 | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 490:2011 Betonové taky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn – Specifikace výrobku | EN 490:2004 | 1.8.2012 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 492:2012 Vláknocementové desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkuební metody | EN 492:2004 | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 494:2012 Vláknocementové vlnité desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkuební metody | EN 494:2004 +A3:2007 | 1.8.2013 | 1.8.2013 |
| CEN | EN 516:2006 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Zařízení pro přístup na střechu – Lávky, plošiny a stupně | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 517:2006 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Bezpečnostní střešní háky | | 1.12.2006 | 1.12.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 520:2004+A1:2009 Sádrokartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody | EN 520:2004 | 1.6.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 523:2003 Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž – Terminologie, požadavky, řízení jakosti | | 1.6.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 534:2006+A1:2010 Asfaltové vlnité desky – Specifikace výrobku a zkušební metody | EN 534:2006 | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 544:2011 Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou – Specifikace výrobku a zkušební metody | EN 544:2005 | 1.4.2012 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 572-9:2004 Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla – Část 9: Hodnocení shody/Výrobní norma | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 588-2:2001 Vláknocementové trouby pro stoky a kanalizační přípojky – Část 2: Vstupní a revizní šachty | | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| CEN | EN 598:2007+A1:2009 Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí – Požadavky a metody zkoušení | EN 598:2007 | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 621:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 671-1:2012 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí | EN 671-1:2001 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 671-2:2012 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 2: Hydrantové systémy se zplotitelnou hadicí | EN 671-2:2001 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 681-1:1996 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 1: Pryž | | 1.1.2003 | 1.1.2009 |
| | EN 681-1:1996/A1:1998 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-1:1996/A2:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-1:1996/A3:2005 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 681-2:2000 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 2: Termoplastické elastomery | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-2:2000/A1:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-2:2000/A2:2005 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 681-3:2000 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 3: Lehčená pryž | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A1:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A2:2005 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 681-4:2000 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 4: Lité polyurethanové těsnící části | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A1:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A2:2005 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 682:2002 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku plynu a uhlovodíkových kapalin | | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| | EN 682:2002/A1:2005 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 771-1:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 1: Pálené zdicí prvky | EN 771-1:2003 | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-2:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 2: Vápenopískové zdicí prvky | EN 771-2:2003 | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-3:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem | EN 771-3:2003 | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-4:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 4: Pórobetonové tvárnice | EN 771-4:2003 | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-5:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene | EN 771-5:2003 | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 771-6:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene | EN 771-6:2005 | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 777-1:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-2:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 777-3:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-4:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 778:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/ nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 845-1:2013 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky | EN 845-1:2003 +A1:2008 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 845-2:2013 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady | EN 845-2:2003 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 845-3:2013 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 3: Výztuž do loných spár z ocelové mřížoviny | EN 845-3:2003 +A1:2008 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 858-1:2002 Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzínu) – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 858-1:2002/A1:2004 | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 877:1999 Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov – Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti | | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 934-2:2009+A1:2012 Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 2: Přísady do betonu – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem | EN 934-2:2009 | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-3:2009+A1:2012 Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 3: Přísady do malty pro zdění – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem | EN 934-3:2009 | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-4:2009 Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 4: Přísady do injektážní malty pro před- pínací kabely – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem | EN 934-4:2001 | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 934-5:2007 Přísady do betonu malty a injektážní malty – Část 5: Přísady pro stříkaný beton – Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 969:2009 Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí – Požadavky a metody zkouení | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 997:2012 Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou | EN 997:2003 | 1.12.2012 | 1.6.2013 |
| | EN 997:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 998-1:2010 Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky | EN 998-1:2003 | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 998-2:2010 Specifikace malt pro zdivo – Část 2: Malty pro zdění | EN 998-2:2003 | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 1013:2012 + A1:2014 Světlopropustné profilované plastové desky pro střechy, stěny a stropy – Požadavky a zkuební metody | EN 1013:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1020:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 1036-2:2008 Sklo ve stavebnictví – Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití – Část 2: Hodnocení shody, výrobní norma | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1051-2:2007 Sklo ve stavebnictví – Skleněné tvárnice a skleněné dlaždice – Část 2: Hodnocení shody | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení | EN 1057:2006 | 1.12.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 1090-1:2009+A1:2011 Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí – Část 1: Požadavky pro posuzování shody nosných dílců | EN 1090-1:2009 | 1.9.2012 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 1096-4:2004 Sklo ve stavebnictví – Sklo s povlakem – Část 4: Hodnocení shody/Výrobní norma | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1123-1:1999 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1123-1:1999/A1:2004 | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1124-1:1999 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1124-1:1999/A1:2004 | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1125:2008 Stavební kování – Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro použití na unikových cestách – Požadavky a zkušební metody | EN 1125:1997 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1154:1996 Stavební kování – Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání – Požadavky a zkušební metody | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1155:1997 Stavební kování – Elektricky poháněná zařízení na stavění otevření dveří – Požadavky a zkušební metody | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1158:1997 Stavební kování – Zařízení pro koordinované zavírání dveří – Požadavky a zkušební metody | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1158:1997/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1168:2005+A3:2011 Betonové prefabrikáty – Dutinové panely | EN 1168:2005 +A2:2009 | 1.7.2012 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 1279-5:2005+A2:2010 Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 5: Hodnocení shody | EN 1279-5:2005 +A1:2008 | 1.2.2011 | 1.2.2012 |
| CEN | EN 1304:2005 Pálené střešní tašky a tvarovky – Definice a specifikace výrobku | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1317-5:2007+A2:2012 Silniční záchytné systémy – Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla | EN 1317-5:2007 +A1:2008 | 1.1.2013 | 1.1.2013 |
| | EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 1319:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 1337-3:2005 Stavební ložiska – Část 3: Elastomerová ložiska | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-4:2004 Stavební ložiska – Část 4: Válcová ložiska | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| | EN 1337-4:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 1337-5:2005 Stavební ložiska – Část 5: Hrnková ložiska | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-6:2004 Stavební ložiska – Část 6: Vahadlová ložiska | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 1337-7:2004 Stavební ložiska – Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska | EN 1337-7:2000 | 1.12.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 1337-8:2007 Stavební ložiska – Část 8: Vodící ložiska a konstrukce | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1338:2003 Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1338:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1339:2003 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1339:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1340:2003 Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody | | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| | EN 1340:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1341:2012 Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody | EN 1341:2001 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1342:2012 Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody | EN 1342:2001 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1343:2012 Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody | EN 1343:2001 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1344:2013 Cihelné dlažební prvky – Technické požadavky a zkušební metody | EN 1344:2002 | 8.8.2014 | 8.8.2016 |
| CEN | EN 1423:2012 Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Dodatečný posyp – Balotina, protismykové přísady a jejich směsi | EN 1423:1997 | 1.11.2012 | 1.11.2012 |
| | EN 1423:2012/AC:2013 | | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 1433:2002 Odvodňovací žlábkové prvky pro dopravní a pěší plochy – Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| | EN 1433:2002/A1:2005 | | 1.1.2006 | 1.1.2006 |
| CEN | EN 1457-1:2012 Komíny Pálené/keramické komínové vložky Část 1: Komínové vložky provozované za suchých podmínek Požadavky a zkušební metody | EN 1457:1999 | 1.11.2012 | 1.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1457-2:2012 Komíny Pálené/keramické komínové vloky Část 2: Komínové vloky provozované za mokrých podmínek Požadavky a zkuební metody | EN 1457:1999 | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1463-1:2009 Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky | EN 1463-1:1997 | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 1469:2004 Výrobky z přírodního kamene – Obkladové desky – Požadavky | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 1504-2:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 2: Systémy pro povrchovou ochranu | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-3:2005 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 3: Opravy nosných a nenosných částí | | 1.10.2006 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-4:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 4: Konstrukční lepidla | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-5:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 5: Injektáž betonu | | 1.10.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-6:2006 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 6: Kotvení vyztužujících ocelových tyčí | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|----------|
| CEN | EN 1504-7:2006 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 7: Ochrana výstuže proti korozi | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1520:2011 Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva | EN 1520:2002 | 1.1.2012 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 1748-1-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Zvláštní základní výrobky – Borosilikátová skla – Část 1-2: Hodnocení shody/Výrobní norma | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1748-2-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Zvláštní základní výrobky – Sklokeramika – Část 2-2: Hodnocení shody/Výrobní norma | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1806:2006 Komíny – Pálené/Keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny – Požadavky a zkušební metody | | 1.5.2007 | 1.5.2008 |
| CEN | EN 1825-1:2004 Lapáky tuku – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 1825-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1856-1:2009 Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 1: Systémové komíny | EN 1856-1:2003 | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 1856-2:2009 Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové vložky a kouřovody | EN 1856-2:2004 | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 1857:2010 Komíny – Konstrukční díly – Betonové komínové vložky | EN 1857:2003 +A1:2008 | 1.1.2011 | 1.1.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|------------|
| CEN | EN 1858:2008+A1:2011 Komíny – Konstrukční díly – Betonové komínové tvárnice | EN 1858:2008 | 1.4.2012 | 1.4.2013 |
| CEN | EN 1863-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně zpevněné sodno-vápenatokřemičité sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1873:2005 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Plastové bodové světlíky – Specifikace výrobku a zkušební metody | | 1.10.2006 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 1916:2002 Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1916:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1917:2002 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1917:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1935:2002 Stavební kování – Jednoosé závěsy – Požadavky a zkušební metody | | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| | EN 1935:2002/AC:2003 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 10025-1:2004 Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 10088-4:2009 Korozivzdorné oceli – Část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z korozivzdorných ocelí pro konstrukční účely | | 1.2.2010 | 1.2.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| CEN | EN 10088-5:2009 Korozivzdorné oceli – Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, dráty, tvarovou ocel a lesklé výrobky z korozivzdorných ocelí pro konstrukční účely | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10210-1:2006 Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných ocelí – Část 1: Technické dodací podmínky | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 10219-1:2006 Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí, tvářené za studena – Část 1: Technické dodací podmínky | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 10224:2002 Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné – Technické dodací podmínky | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10224:2002/A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10255:2004+A1:2007 Trubky z nelegované oceli vhodné ke sváření a řezání závitů – Technické dodací podmínky | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10311:2005 Spoje pro ocelové trubky a tvarovky pro dopravu vody a jiných kapalin na bázi vody | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 10312:2002 Trubky a tvarovky z korozivzdorných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné – Technické dodací podmínky | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10312:2002/A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10340:2007 Ocelové odlitky pro stavebnictví | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 10340:2007/AC:2008 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 10343:2009 Oceli k zušlechťování pro konstrukční účely – Technické dodací podmínky | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12004:2007+A1:2012 Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky – Definice a specifikace | EN 12004:2007 | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12050-1:2001 Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kana- lizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi | | 1.11.2001 | 1.11.2002 |
| CEN | EN 12050-2:2000 Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kana- lizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-3:2000 Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kana- lizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s ome- zeným použitím | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-4:2000 Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kana- lizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12057:2004 Výrobky z přírodního kamene – Tenké desky – Požadavky | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12058:2004 Výrobky z přírodního kamene – Podlahové a schodiškové desky – Požadavky | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12094-1:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro elektrická řídicí a zpožďovací za- řízení | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12094-2:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 2: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická řídicí a zpoždovací zařízení | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-3:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 3: Požadavky a zkušební metody pro ruční spouštěcí a uzavírací zařízení | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-4:2004 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 4: Požadavky a zkušební metody pro sestavy ventilů zásobníků a jejich spouštěče | | 1.5.2005 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12094-5:2006 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 5: Požadavky a zkušební metody na vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče hasicích zařízení | EN 12094-5:2000 | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-6:2006 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 6: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická blokovací zařízení hasicích zařízení | EN 12094-6:2000 | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-7:2000 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 7: Požadavky a zkušební metody pro hubice hasicích zařízení CO ₂ | | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-7:2000/A1:2005 | | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| CEN | EN 12094-8:2006 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 8: Požadavky a zkušební metody na spoje | | 1.2.2007 | 1.5.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|----------|
| CEN | EN 12094-9:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 9: Požadavky a zkušební metody pro speciální hlásiče požáru | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-10:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 10: Požadavky a zkušební metody pro tlakoměry a tlakové spínače | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-11:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 11: Požadavky a zkušební metody pro mechanická vážicí zařízení | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-12:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 12: Požadavky a zkušební metody pro pneumatická poplachová zařízení | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-13:2001 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-13:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12101-1:2005 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 1: Technické podmínky pro kouřové zástěny | | 1.6.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 12101-1:2005/A1:2006 | | 1.12.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 12101-2:2003 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 2: Technické podmínky pro odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla | | 1.4.2004 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12101-3:2002 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla | | 1.4.2004 | 1.4.2005 |
| | EN 12101-3:2002/AC:2005 | | 1.1.2006 | 1.1.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 12101-6:2005 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků – Sestavy | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 12101-6:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 12101-7:2011 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 7: Technické podmínky pro potrubí pro odvod kouře | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-8:2011 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 8: Technické podmínky pro kouřové klapky | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-10:2005 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 10: Technické podmínky pro dodávku energie | | 1.10.2006 | 1.5.2012 |
| | EN 12101-10:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12150-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12209:2003 Stavební kování – Zámky a střelkové zámky – Mechanicky ovládané zámky, střelkové zámky a zapadací plechy – Požadavky a zkušební metody | | 1.12.2004 | 1.6.2006 |
| | EN 12209:2003/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 1: Sprinklery | | 1.4.2002 | 1.9.2005 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | | 1.3.2005 | 1.3.2006 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 12259-2:1999 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 2: Mokrý ventilové stanice | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | EN 12259-2:1999/A1:2001 | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/A2:2005 | | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/AC:2002 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 12259-3:2000 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 3: Suché ventilové stanice | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-3:2000/A1:2001 | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-3:2000/A2:2005 | | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12259-4:2000 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 4: Poplachové zvony | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12259-4:2000/A1:2001 | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12259-5:2002 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 5: Spínače průtoku vody | | 1.7.2003 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12271:2006 Nátěry – Specifikace | | 1.1.2008 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12273:2008 Kalové vrstvy – Specifikace | | 1.1.2009 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12285-2:2005 Dílensky vyráběné ocelové nádrže – Část 2: Horizontální válcové nádrže s jednoduchou a dvojitou stěnou pro nadzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu | | 1.1.2006 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12326-1:2014 Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady – Část 1: Specifikace výrobku | EN 12326-1:2004 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 12337-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 2: Hodno- cení shody – Výrobková norma | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12352:2006 Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Zařízení a příslušenství – Varovná bezpečnostní světla | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12368:2006 Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Zařízení a příslušenství – Návěstidla | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12380:2002 Přivzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci – Požadavky, zkušební metody a hodnocení shody | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 12446:2011 Komíny – Konstrukční díly – Prvky komínového pláště z betonu | EN 12446:2003 | 1.4.2012 | 1.4.2013 |
| CEN | EN 12467:2012 Vláknocementové ploché desky – Specifikace výrobku a zkušební metody | EN 12467:2004 | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12566-1:2000 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalent- ních obyvatel – Část 1: Prefabrikované septiky | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| | EN 12566-1:2000/A1:2003 | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 12566-3:2005+A2:2013 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalent- ních obyvatel – Část 3: Balené a/nebo na místě kompletované domácí čistírny odpadních vod | EN 12566-3:2005 +A1:2009 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 12566-4:2007 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalent- ních obyvatel – Část 4: Septiky montované z prefabrikovaných dílců na místě | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12566-6:2013 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalent- ních obyvatel – Část 6: Prefabrikovaná čistící zařízení pro dočištění odpadních vod ze septiků | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 12566-7:2013 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalent- ních obyvatel – Část 7: Prefabrikované čistírny odpadních vod | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 12591:2009 Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro silniční asfalty | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12602:2008+A1:2013 Prefabrikované vyztužené prvky z autoklávovaného pórobetonu | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu | EN 12620:2002 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12676-1:2000 Clony proti oslnění na pozemních komunikacích – Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| | EN 12676-1:2000/A1:2003 | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 12737:2004+A1:2007 Betonové prefabrikáty – Stájové rošty pro dobytek | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008 Sanitární potřeby – Požadavky pro vířivé koupací vany | EN 12764:2004 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12794:2005+A1:2007 Betonové prefabrikáty – Pilotové základy | EN 12794:2005 | 1.2.2008 | 1.2.2009 |
| | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 12809:2001 Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva – Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW – Požadavky a zkušební metody | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/A1:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12815:2001 Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12815:2001/A1:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12815:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12839:2012 Prefabrikované betonové výrobky – Prvky pro ploty | EN 12839:2001 | 1.10.2012 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 12843:2004 Betonové prefabrikáty – Prefabrikované betonové sloupy a stožáry | | 1.9.2005 | 1.9.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12859:2011 Sádrové tvárnice – Definice, požadavky a zkušební metody | EN 12859:2008 | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 12860:2001 Sádrová lepidla pro sádrové tvárnice – Definice, požadavky a zkušební metody | | 1.4.2002 | 1.4.2003 |
| | EN 12860:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12878:2005 Pigmenty pro vybarvování stavebních materiálů na bázi cementu a/nebo vápna – Specifikace a zkušební postupy | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 12878:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 12899-1:2007 Stálé svislé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-2:2007 Stálé svislé dopravní značení – Část 2: Prosvětlené dopravní majáčky | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-3:2007 Stálé svislé dopravní značení – Část 3: Směrové sloupky a odrazky | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12951:2004 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Trvale připevněné střešní žebříky – Specifikace výrobku a zkušební metody | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009 Svislé dopravní značení – Proměnné dopravní značky – Část 1: Norma výrobku | | 1.8.2010 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13024-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody – Výrobní norma | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13043:2002 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch | | 1.7.2003 | 1.6.2004 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------|
| | EN 13043:2002/AC:2004 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13055-1:2002 Pórovité kamenivo – Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13055-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13055-2:2004 Pórovité kamenivo – Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro stmelené a nestmelené aplikace | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 13063-1:2005+A1:2007 Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí | EN 13063-1:2005 | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-2:2005+A1:2007 Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřem provozu | EN 13063-2:2005 | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-3:2007 Komíny – systémové komíny s pálenými/keramickými komínovými vložkami – Část 3: Požadavky a zkušební metody vzduchospalivých systémových komínů | | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13069:2005 Komíny – Pálené/keramické pláště pro systémové komíny – Požadavky a zkušební metody | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 13084-5:2005 Volně stojící komíny – Část 5: Materiály pro zděné komínové vložky – Výrobní specifikace | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 13084-5:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13084-7:2012 Volně stojící komíny – Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky | EN 13084-7:2005 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13101:2002 Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13108-1:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-2:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-2:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-3:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 3: Velmi měkká asfaltová směs | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-3:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-4:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA) | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-4:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-5:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový (AKM) | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-5:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-6:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-6:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-7:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní (AKD) | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-7:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13139:2002 Kamenivo pro malty | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13139:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13160-1:2003 Systémy zjišťování netěsností – Část 1: Všeobecné zásady | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| CEN | EN 13162:2012+A1:2015 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – Specifikace | EN 13162:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13163:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace | EN 13163:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13164:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) – Specifikace | EN 13164:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13165:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) – Specifikace | EN 13165:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13166:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) – Specifikace | EN 13166:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13167:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) – Specifikace | EN 13167:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13168:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) – Specifikace | EN 13168:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13169:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) – Specifikace | EN 13169:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13170:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) – Specifikace | EN 13170:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13171:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) – Specifikace | EN 13171:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|----------|
| CEN | EN 13224:2011 Betonové prefabrikáty – ebrové stropní prvky | EN 13224:2004 +A1:2007 | 1.8.2012 | 1.8.2013 |
| CEN | EN 13225:2013 Betonové prefabrikáty – Tyčové nosné prvky | EN 13225:2004 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 13229:2001 Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A1:2003 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| | EN 13229:2001/A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/AC:2006 | | 1.7.2007 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 13240:2001 Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů – Požadavky a zkušební metody | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011 Vrata – Norma výrobku – Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti | EN 13241-1:2003 | 1.1.2012 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace | EN 13242:2002 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13245-2:2008 Plasty – Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace – Část 2: Profily z PVC-U a profily z PVC-UE pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů | | 1.7.2010 | 1.7.2012 |
| | EN 13245-2:2008/AC:2009 | | 1.7.2010 | 1.7.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 13249:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek) | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13249:2000/A1:2005 | | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| CEN | EN 13250:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13250:2000/A1:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 13251:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13251:2000/A1:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 13252:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňova- cích systémech | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13252:2000/A1:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 13253:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vy- ztužování břehů) | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13253:2000/A1:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 13254:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13254:2000/A1:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| | EN 13254:2000/AC:2003 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13255:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13255:2000/A1:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| | EN 13255:2000/AC:2003 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13256:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13256:2000/A1:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| | EN 13256:2000/AC:2003 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13257:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13257:2000/A1:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| | EN 13257:2000/AC:2003 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13263-1:2005+A1:2009 Křemičitý úlet do betonu – Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody | EN 13263-1:2005 | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13265:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | EN 13265:2000/A1:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| | EN 13265:2000/AC:2003 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13279-1:2008 Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky – Část 1: Definice a požadavky | EN 13279-1:2005 | 1.10.2009 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13282-1:2013 Hydraulická silniční pojiva – Část 1: Rychle tuhnoucí hydraulická silniční pojiva – Složení, specifikace a kritéria shody | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 13310:2003 Kuchyňské dřezy – Provozní požadavky a zku- šební metody | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů pro domácnosti, petro- leje a motorové nafty – Nádrže z foukáním tvarovaného polyetyleny, rotačně tvářeného po- lyetyleny a z aniontově polymerizovaného polyamidu 6 -Požadavky a zkušební met | EN 13341:2005 | 1.10.2011 | 1.10.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 13361:2004 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13361:2004/A1:2006 | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13362:2005 Geosyntetické izolace- Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| CEN | EN 13383-1:2002 Kámen pro vodní stavby – Část 1: Specifikace | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13383-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13407:2006 Pisoárové mísy nástěnné- Provozní požadavky a zkušební metody | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13450:2002 Kamenivo pro kolejové lože | | 1.10.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13450:2002/AC:2004 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13454-1:2004 Pojiva, kompozitní pojiva a průmyslově vyráběné maltové směsi pro podlahové potěry ze síranu vápenatého – Část 1: Definice a požadavky | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 13479:2004 Svařovací materiály – Obecná norma pro přídatné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 13491:2004 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13491:2004/A1:2006 | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13492:2004 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13492:2004/A1:2006 | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|-----------|
| CEN | EN 13493:2005 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě míst pro skladování a likvidaci tuhých odpadů | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13502:2002 Komíny – Pálené/Keramické komínové nástavce – Požadavky a zkušební metody | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13561:2004+A1:2008 Vnější clony – Funkční a bezpečnostní požadavky | EN 13561:2004 | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13564-1:2002 Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 1: Požadavky | | 1.5.2003 | 1.5.2004 |
| CEN | EN 13616:2004 Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná ropná paliva | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| | EN 13616:2004/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13658-1:2005 Kovové latě a lišty – Definice, požadavky a zkušební metody – Část 1: Pro vnitřní omítání | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13658-2:2005 Kovové latě a lišty – Definice, požadavky a zkušební metody – Část 2: Pro vnější omítání | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008 Okenice – Funkční a bezpečnostní požadavky | EN 13659:2004 | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009 Betonové prefabrikáty – Speciální střešní prvky | EN 13693:2004 | 1.5.2010 | 1.5.2011 |
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky | | 1.4.2010 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13747:2005+A2:2010 Betonové prefabrikáty – Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy | EN 13747:2005+A1:2008 | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13748-1:2004 Teracové dlaždice – Část 1: Teracové dlaždice pro vnitřní použití | | 1.6.2005 | 1.10.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| | EN 13748-1:2004/A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.10.2006 |
| | EN 13748-1:2004/AC:2005 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 13748-2:2004 Teracové dlaždice – Část 2: Teracové dlaždice pro venkovní použití | | 1.4.2005 | 1.4.2006 |
| CEN | EN 13808:2013 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí | EN 13808:2005 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 13813:2002 Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály – Vlastnosti a požadavky | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13815:2006 Sádrové omítky vyztužené vlákny – Definice, požadavky a zkušební metody. | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13830:2003 Lehké obvodové pláště – Norma výrobku | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 13859-1:2010 Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace – Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 13859-2:2010 Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace – Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 13877-3:2004 Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro trny, používané do cementobetonových krytů | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13915:2007 Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem – Definice, požadavky a zkušební metody | | 1.6.2008 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 13924:2006 Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro tvrdé silniční asfalty | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 13924:2006/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13950:2014 Sádkartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely – Definice, požadavky a zkušební metody | EN 13950:2005 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 13956:2012 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryové pásy a fólie pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky | EN 13956:2005 | 1.10.2013 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 13963:2005 Spojovací materiály pro sádkartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 13963:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13964:2004 Zavěšené podhledy – Požadavky a zkušební metody | | 1.1.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13964:2004/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13967:2012 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě – Definice a charakteristiky | EN 13967:2004 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 13969:2004 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě – Definice a charakteristiky | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13969:2004/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13970:2004 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany – Definice a charakteristiky | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13970:2004/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13978-1:2005 Betonové prefabrikáty – Prefabrikované garáže | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryové parozábrany – Definice a charakteristiky | EN 13984:2004 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|------------|
| CEN | EN 13986:2004 Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví – Charakteristiky, hodnocení shody a označení | EN 13986:2002 | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14016-1:2004 Látky pro hořčnatou maltovinu pro potěrové materiály – Kaustický magnezit a chlorid hořčnatý – Část 1: Definice, požadavky | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14023:2010 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty | | 1.1.2011 | 1.1.2012 |
| CEN | EN 14037-1:2003 Stropní závěsné sálové panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C – Část 1: Technické specifikace a požadavky | | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 14041:2004 Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny – Požadavky zdravotní, bezpečnostní a na úsporu energie | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14041:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14055:2010 Nádrkové splachovače pro záchody a pisoáry | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14063-1:2004 Tepelně izolační materiály a výrobky – Lehčené tepelně izolační výrobky vyráběné in situ z expandovaného jílu (LWA) – Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním do stavby | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 14063-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14064-1:2010 Tepelně izolační výrobky pro stavby – Volně sypané výrobky z minerální vlny vyráběné in-situ – Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním | | 1.12.2010 | 1.12.2011 |
| CEN | EN 14080:2013 Dřevěné konstrukce – Lepené lamelové dřevo a lepené rostlé dřevo – Požadavky | EN 14080:2005 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14081-1:2005+A1:2011 Dřevěné konstrukce – Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti – Část 1: Obecné požadavky | EN 14081-1:2005 | 1.10.2011 | 31.12.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14178-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody – Výrobní norma | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14179-2:2005 Sklo ve stavebnictví – Prohřívání tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 14188-1:2004 Spárové vložky a zálivky – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka | | 1.7.2005 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14188-2:2004 Spárové vložky a zálivky – Část 2: Specifikace pro zálivky aplikované za studena | | 1.10.2005 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14188-3:2006 Spárové vložky a zálivky – Část 3: Specifikace pro tvarované vložky do spár | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14190:2014 Upravené výrobky ze sádrokartonových desek – Definice, požadavky a zkušební metody | EN 14190:2005 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 14195:2005 Kovové konstrukční prvky pro sádrokartonové systémy – Definice, požadavky a zkušební metody | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14195:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14209:2005 Přetvarované sádrokartonové římsy – Definice, požadavky a zkušební metody | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 14216:2004 Cement – Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 14229:2010 Konstrukční dřevo – Dřevěné sloupy pro nadzemní vedení | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14246:2006 Sádrové prvky pro zavěšené stropy – Definice, požadavky a zkušební metody | | 1.4.2007 | 1.4.2008 |
| | EN 14246:2006/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14250:2010 Dřevěné konstrukce – Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny | EN 14250:2004 | 1.11.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14296:2005 Sanitární potřeby – Společná umývací koryta | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 14303:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – Specifikace | EN 14303:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14304:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z elastomerické pěny (FEF) – Specifikace | EN 14304:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14305:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) – Specifikace | EN 14305:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14306:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) – Specifikace | EN 14306:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14307:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) – Specifikace | EN 14307:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14308:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové (PUR) a polyizokyanurátové pěny (PEF) – Specifikace | EN 14308:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14309:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného polystyrenu (EPS) – Specifikace | EN 14309:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14313:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) – Specifikace | EN 14313:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14314:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PEF) – Specifikace | EN 14314:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14315-1:2013 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ – Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14316-1:2004 Tepelně izolační výrobky pro stavby – Tepelně izolační výrobky vyráběné in situ z expandovaného perlitu (EP) – Část 1: Specifikace pro pojené a volně sypané výrobky před zabudováním do stavby | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14317-1:2004 Tepelně izolační výrobky pro stavby – Tepelně izolační výrobky vyráběné in situ z odlupovaného vermiculitu (EV) – Část 1: Specifikace pro pojené a volně sypané výrobky před zabudováním do stavby | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14318-1:2013 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ – Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14319-1:2013 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ – Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14320-1:2013 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ – Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14321-2:2005 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 14339:2005 Požární hydranty podzemní | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14342:2013 Dřevěné podlahoviny – Charakteristiky, posuzování shody a označení | EN 14342:2005 +A1:2008 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14351-1:2006+A1:2010 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční charakteristiky – Část 1: Okna a vnější dveře bez charakteristik požární odolnosti a kouřotěsnosti | EN 14351-1:2006 | 1.12.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 14353:2007+A1:2010 Kovové lišty a profily pro sádkartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody | EN 14353:2007 | 1.11.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14374:2004 Dřevěné konstrukce – Vrstvené dřevo na nosné účely – Požadavky | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14384:2005 Požární hydranty nadzemní | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14388:2005 Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Specifikace | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| | EN 14388:2005/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14396:2004 Žebříky pevně zabudované v šachtách | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14399-1:2005 Vysokopevnostní předpjaté šroubové spoje – Část 1: Všeobecné požadavky | | 1.1.2006 | 1.10.2007 |
| CEN | EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky – Definice, klasifikace, charakteristiky a označování | EN 14411:2006 | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 14428:2004+A1:2008 Sprchové zástěny – Provozní požadavky a zkušební metody | EN 14428:2004 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 14449:2005 Sklo ve stavebnictví – Vrstvené a vrstvené bezpečnostní sklo – Hodnocení shody/Výrobní norma | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 14449:2005/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14471:2013+A1:2015 Komíny – Systémové komíny s plastovými vložkami – Požadavky a zkušební metody | EN 14471:2013 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 14496:2005 Sádrová lepidla pro tepelné a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 14509:2013 Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy – Prefabrikované výrobky – Specifikace | EN 14509:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14516:2006+A1:2010 Koupací vany pro domovní použití | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14527:2006+A1:2010 Vany pro sprchové kouty pro domovní použití | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14528:2007 Betonové prefabrikáty – Základové prvky | EN 14528:2005 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14545:2008 Dřevěné konstrukce – Spojovací prostředky – Požadavky | | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 14566:2008+A1:2009 Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádrokartonových desek – Definice, požadavky a zkušební metody | EN 14566:2008 | 1.5.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14592:2008+A1:2012 Dřevěné konstrukce – Spojovací prostředky – Požadavky | EN 14592:2008 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14604:2005 Hlásiče kouře | | 1.5.2006 | 1.8.2008 |
| | EN 14604:2005/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 14647:2005 Hlinitanový cement – Složení, specifikace a kritéria shody | | 1.8.2006 | 1.8.2007 |
| | EN 14647:2005/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14680:2006 Lepidla pro netlakové termoplastické potrubní systémy – Specifikace | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14688:2006 Sanitární armatury – Umyvadla – Funkční požadavky a zkušební metody | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14695:2010 Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Definice a charakteristiky | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 14716:2004 Napínané podhledy – Požadavky a zkušební metody | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 14782:2006 Samonosné střešní krytiny a obklady stěn z plechu – Specifikace výrobku a požadavky | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14783:2013 Celoplošně podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady – Specifikace výrobku a požadavky | EN 14783:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|----------|
| CEN | EN 14785:2006 Spotřebiče na dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů – Požadavky a zkušební metody | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 14800:2007 Bezpečnostní vlnovcové sestavy koncových hadic pro vnitřní zařízení používaná na plynná paliva | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14814:2007 Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin – Specifikace | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14843:2007 Betonové prefabrikáty – Schodiště | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14844:2006+A2:2011 Betonové prefabrikáty – Prostorové prvky pro inženýrské sítě | EN 14844:2006 +A1:2008 | 1.9.2012 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 14846:2008 Stavební kování – Zámky a střelkové zámky – Elektromechanicky ovládané zámky a zapadací plechy – Požadavky a zkušební metody | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14889-1:2006 Vlákna do betonu – Část 1: Ocelová vlákna – Definice, specifikace a shoda | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14889-2:2006 Vlákna do betonu – Část 2: Polymerová vlákna – Definice, specifikace, shoda | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14891:2012 Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady – Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování | | 1.3.2013 | 1.3.2014 |
| | EN 14891:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 14904:2006 Povrchy pro sportoviště – Halové povrchy pro víceúčelové použití | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 14909:2012 Hydroizolační pásy a fólie Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí – Definice a charakteristiky | EN 14909:2006 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 14915:2013 Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva – Charakteristiky, posuzování shody a označení | EN 14915:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14933:2007 Tepelně izolační a lehčené výplňové výrobky pro inženýrské stavby – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14934:2007 Tepelně izolační a lehčené výplňové výrobky pro inženýrské stavby – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS)-Specifikace | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14963:2006 Prvky střešního pláště – Pásové plastové střešní světlíky s podstavcem nebo bez podstavce – Klasifikace, požadavky a zkušební metody | | 1.8.2009 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 14964:2006 Pevné podklady pro skládané střešní krytiny – Definice a charakteristiky | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14967:2006 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy vkládané do stěnových konstrukcí – Definice a charakteristiky | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 14989-1:2007 Komíny – Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přívodní ventilační průduchy pro uzavřené tepelné spotřebiče – Část 1: Vertikální ventilační/kouřové nástavce pro spotřebiče paliv typu C6 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14989-2:2007 Komíny – Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přívodní ventilační průduchy pro uzavřené tepelné spotřebiče – Část 2: Spalinové a ventilační průduchy pro uzavřené spotřebiče | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 14991:2007 Betonové prefabrikáty – Základové prvky | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14992:2007+A1:2012 Betonové prefabrikáty – Stěnové prvky | EN 14992:2007 | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 15037-1:2008 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 1: Trámy | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 2: Betonové stropní vložky | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-3:2009+A1:2011 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 3: Pálené stropní vložky | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 4: Vložky z expandovaného polystyrenu | EN 15037-4:2010 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15037-5:2013 Betonové prefabrikáty- Stropní systémy z trámů a vložek – Část 5: Vylehčovací stropní vložky | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15048-1:2007 Nepředpjaté stavební šroubové spoje – Část 1: Všeobecné požadavky | | 1.1.2008 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 15050:2007+A1:2012 Betonové prefabrikáty – Mostní prvky | EN 15050:2007 | 1.12.2012 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15069:2008 Bezpečnostní armatury na plyn připojované na sestavy kovových hadic pro domácí spotřebiče na plynná paliva | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 15088:2005 Hliník a slitiny hliníku – Konstrukční výrobky pro stavební díla – Technické dodací předpisy | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| CEN | EN 15102:2007+A1:2011 Dekorační tapety – Výrobky ploché a v kotoučích | EN 15102:2007 | 1.7.2012 | 1.7.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------|
| CEN | EN 15129:2009 Antiseizmické konstrukční úpravy | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 15167-1:2006 Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty – Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 15250:2007 Akumulační kamna na pevná paliva – Požadavky a zkuební metody | | 1.1.2008 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 15258:2008 Betonové prefabrikáty – Prvky opěrných stěn | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15274:2007 Lepidla pro všeobecné použití pro lepení součástí | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 15275:2007 Konstrukční lepidla – Charakteristika anaerobních lepidel pro koaxiální kovové součásti v budovách a inženýrských sítích | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| | EN 15275:2007/AC:2010 | | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15283-1:2008+A1:2009 Sádrové desky vyztužené vlákny – Definice, požadavky a zkuební metody – Část 1: Sádrové desky vyztužené rohoží | EN 15283-1:2008 | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15283-2:2008+A1:2009 Sádrové desky vyztužené vlákny – Definice, požadavky a zkuební metody – Část 2: Sádrovláknité desky | EN 15283-2:2008 | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15285:2008 Umělý kámen – Modulové dlaždice pro podlahy a schodiště (vnitřní a venkovní) | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| | EN 15285:2008/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 15286:2013 Umělý kámen – Desky a formáty pro obklady stěn (vnitřní a vnější) | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 15322:2013 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv | EN 15322:2009 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulické stavební pojivo pro nekonstrukční použití – Definice, specifikace a kritéria shody | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15381:2008 Geotextilie a výroky podobné geotextiliím – Vlastnosti poadované pro použití na dlážděné a asfaltové povrchy vozovek | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15382:2013 Geosyntetické izolace – Vlastnosti poadované pro použití v dopravní infrastruktuře | EN 15382:2008 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15435:2008 Výrobky z prefabrikovaného betonu – Bedněné bloky z normálního a lehkého betonu – Vlastnosti a funkčnost výrobků | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15497:2014 Konstrukční dřevo nastavované zubovitým spojem – Poadavky na užitné vlastnosti a minimální výrobní poadavky | | 10.10.2014 | 10.10.2015 |
| CEN | EN 15498:2008 Výrobky z prefabrikovaného betonu – Bedněné bloky ze štěpkobetonu – Vlastnosti a funkčnost výrobků | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15501:2013 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) – Specifikace | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15599-1:2010 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Výrobky z expandovaného perlitu (EP) vytvářené in situ – Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané před zabudováním | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| CEN | EN 15600-1:2010 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Výrobky z expandovaného vermikulitu (Ev) vytvářené in situ – Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané před zabudováním | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 15650:2010 Větrání budov – Požární klapky | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15651-1:2012 Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce – Část 1: Tmely pro fasádní prvky | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-2:2012 Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce – Část 2: Tmely pro zasklívání | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-3:2012 Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce – Část 3: Tmely pro sanitární spoje | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-4:2012 Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce – Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15682-2:2013 Sklo ve stavebnictví – Prohříváné tepelně tvrzené křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15683-2:2013 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité profilované bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15732:2012 Lehčené výplňové tepelněizolační výrobky pro aplikace v inženýrských stavbách (CEA) – Lehčené výrobky z expandovaného jílu (LWA) | | 1.8.2013 | 1.8.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 15743:2010 Vysokopecní síranový cement – Složení, specifikace a kritéria shody | | 1.11.2010 | 1.11.2011 |
| CEN | EN 15814:2011+A2:2014 Polymerem modifikovaný asfaltové silnovrstvé povlaky – Definice a požadavky | EN 15814:2011 +A1:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 15821:2010 Saunová kamna na pevná paliva s více způsoby vytápění – Požadavky a metody zkouení | | 1.7.2011 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 15824:2009 Specifikace pro vnější a vnitřní omítky s organickými pojivy | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 16034:2014 Vnější dveře, vrata a okna – Norma výroby, funkční vlastnosti – Vlastnosti požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti | | 1.12.2015 | 1.12.2018 |
| CEN | EN 16069:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) – Specifikace | EN 16069:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 16153:2013+A1:2015 Světlopropustné vícekomorové ploché desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a venkovní střechy, stěny a podhledy – Požadavky a zkuební metody | EN 16153:2013 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| Cenelec | EN 50575:2014 Sílové, ovládací a sdělovací kabely – Kabely pro všeobecné použití ve stavbách podléhajících požadavkům na reakci na oheň | | 1.12.2015 | 1.12.2016 |

(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>)

POZNÁMKA:

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

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

Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS

(Zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování v souladu s článkem 22 nařízení (EU) č. 305/2011)

(Text s významem pro EHP)

(2015/C 226/05)

Ustanovení nařízení (EU) č. 305/2011 mají přednost před veškerými protichůdnými ustanoveními evropských dokumentů pro posuzování

| | Odkaz na evropský dokument pro posuzování a jeho název | Odkaz na nahrazený evropský dokument pro posuzování a jeho název | Poznámky |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 | EAD 070001-00-0504: Sádrokartonové desky pro použití v nosných konstrukcích | | |
| 2 | EAD 130005-00-0304: Desky z masivního dřeva pro konstrukční účely | | |
| 3 | EAD 130010-00-0304: Lepené lamelové tvrdé dřevo – vrstvené bukové dřevo na nosné účely | | |
| 4 | EAD 130033-00-0603: Hřebíky a šrouby pro použití v přibití desek v dřevěných konstrukcích | | |
| 5 | EAD 130012-00-0304: Konstrukční dřevo tříděné podle pevnosti – dřevo pravoúhlého průřezu s oblými hranami – kaštan | | |
| 6 | EAD 200005-00-0103: Piloty z konstrukční oceli z dutých částí a tuhých spojů | | |
| 7 | EAD 090001-00-0404: Prefabrikované desky ze stlačené minerální vlny s organickou nebo anorganickou povrchovou úpravou a stanoveným upevňovacím systémem | | |
| 8 | EAD 330011-00-0601: Nastavitelné šrouby do betonu | | |
| 9 | EAD 280001-00-0704: Prefabrikovaná soustava prvků pro odvodnění nebo zasakování | | |

Pozn.:

Evropské dokumenty pro posuzování přijímá Evropská organizace pro technické posuzování (dále jen „EOTA“) v anglickém jazyce. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které poskytla EOTA ke zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené evropské dokumenty pro posuzování jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.

V souladu s ustanoveními bodu 8 přílohy II nařízení (EU) č. 305/2011 Evropská organizace pro technické posuzování (<http://www.eota.eu>) zajistí elektronickými prostředky dostupnost evropského dokumentu pro posuzování.

Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 ze dne 1. října 2013, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítících trub a sporákových odsavačů par pro domácnost a nařízení Komise (EU) č. 66/2014 ze dne 14. ledna 2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign trub, varných desek a sporákových odsavačů par pro domácnost

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

(Text s významem pro EHP)

(2015/C 226/06)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| Cenelec | EN 60350-1:2013 Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost – Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily – Metody měření funkce IEC 60 IEC 60350-1:2011 (Modifikovaná) | Toto je první zveřejnění | |
| | EN 60350-1:2013/A11:2014 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 |
| Cenelec | EN 61591:1997 Sporákové odsavače par pro domácnost – Metody pro měření vlastností IEC 61591:1997 | Toto je první zveřejnění | |
| | EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 |
| | EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 |

Tuto normu je třeba doplnit, aby jasně uváděla právní požadavky, které má upravovat.

- ⁽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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

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

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/5/ES ze dne 9. března 1999 o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody

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

(Text s významem pro EHP)

(2015/C 226/07)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 | Článek směrnice 1999/5/ES |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| Cenelec | EN 41003:2008 Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím a/nebo ke kabelové distribuční síti | 10.8.2010 | EN 41003:1998 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.7.2011) | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/ 95/ES) |
| Cenelec | EN 50360:2001 Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz) | 26.7.2001 | | | Článek 3.1.a |
| | EN 50360:2001/AC:2006 | 29.12.2010 | | | |
| | EN 50360:2001/A1:2012 | 23.10.2012 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (13.2.2015) | |
| 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 | 29.12.2010 | EN 50364:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.11.2012) | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/ 95/ES) |
| Cenelec | EN 50385:2002 Výrobní norma pro prokazování shody základnových stanic a pevných koncových stanic pro bezdrátové telekomunikační systémy se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 40 GHz) – Obyvatelstvo | 7.12.2002 | | | Článek 3.1.a |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 50401:2006 Norma výrobku pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz – 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu | 21.12.2006 | | | Článek 3.1.a |
| | EN 50401:2006/A1:2011 | 11.4.2012 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (29.8.2014) | |
| Cenelec | EN 50561-1:2013 Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření – Část 1: Zařízení pro domácí použití | 12.9.2014 | EN 55022:2010 EN 55032:2012 Pozn. 2.3 | 10.9.2016 | Článek 3.1.b |
| | EN 50561-1:2013/AC:2015 | Toto je první zveřejnění | | | |
| Cenelec | EN 50566:2013 Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na těle připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz) | 12.10.2013 | | | Článek 3.1.a |
| | EN 50566:2013/AC:2014 | 12.9.2014 | | | |
| Cenelec | EN 55022:2010 Zařízení informační techniky – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření CISPR 22:2008 (Modifikovaná) | 21.9.2011 | EN 55022:2006 + A1:2007 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.12.2013) | Článek 3.1.b |
| | EN 55022:2010/AC:2011 | 11.4.2012 | | | |
| Cenelec | EN 55024:2010 Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření CISPR 24:2010 | 21.9.2011 | EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 | Datum ukončení platnosti (1.12.2013) | Článek 3.1.b |
| Cenelec | EN 55032:2012 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise CISPR 32:2012 | 12.10.2013 | EN 55022:2010 Pozn. 2.1 | 5.3.2017 | Článek 3.1.b |
| | EN 55032:2012/AC:2013 | 12.9.2014 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Cenelec | EN 60065:2002 Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje – Požadavky na bezpečnost IEC 60065:2001 (Modifikovaná) | 7.12.2002 | EN 60065:1998 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.3.2007) | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| | EN 60065:2002/AC:2006 | 29.12.2010 | | | |
| | EN 60065:2002/AC:2007 | 29.12.2010 | | | |
| | EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikovaná) | 25.9.2007 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.12.2008) | |
| | EN 60065:2002/A11:2008 | 10.8.2010 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.7.2010) | |
| | EN 60065:2002/A12:2011 | 21.9.2011 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (24.1.2013) | |
| | EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikovaná) | 15.4.2011 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.10.2013) | |
| Cenelec | EN 60065:2014 Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje – Požadavky na bezpečnost IEC 60065:2014 (Modifikovaná) | 17.4.2015 | EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Pozn. 2.1 | 17.11.2017 | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| Cenelec | EN 60215:1989 Bezpečnostní ustanovení pro rozhlasové vysílače IEC 60215:1987 | 5.4.2001 | | | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| | EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990 | 5.4.2001 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.6.1993) | |
| | EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993 | 5.4.2001 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (15.7.1995) | |
| Cenelec | EN 60730-1:2011 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60730-1:2010 (Modifikovaná) | 23.10.2012 | | | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) + Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Cenelec | EN 60825-1:2007 Bezpečnost laserových zařízení – Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky IEC 60825-1:2007 | 4.11.2008 | EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.9.2010) | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| Cenelec | EN 60825-1:2014 Bezpečnost laserových zařízení – Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky IEC 60825-1:2014 | Toto je první zveřejnění | EN 60825-1:2007 Pozn. 2.1 | 19.6.2017 | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| Cenelec | EN 60825-2:2004 Bezpečnost laserových zařízení – Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny (OFCS) IEC 60825-2:2004 | 5.10.2005 | EN 60825-2:2000 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.9.2007) | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| | EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006 | 25.9.2007 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.2.2010) | |
| | EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010 | 15.4.2011 | 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 | 25.9.2007 | EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.10.2009) | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| | EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008 | 15.12.2009 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.9.2011) | |
| | EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011 | 21.9.2011 | 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 | 30.3.2005 | | | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| Cenelec | EN 60950-1:2006 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60950-1:2005 (Modifikovaná) | 25.9.2007 | EN 60950-1:2001 + A11:2004 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.12.2010) | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| | EN 60950-1:2006/A11:2009 | 10.8.2010 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.12.2010) | |
| | EN 60950-1:2006/A12:2011 | 21.9.2011 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (24.1.2013) | |
| | EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikovaná) | 29.12.2010 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.3.2013) | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| | EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikovaná) | 12.9.2014 | Pozn. 3 | 2.7.2016 | |
| | EN 60950-1:2006/AC:2011 | 11.4.2012 | | | |
| Cenelec | EN 60950-22:2006 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 22: Zařízení instalovaná venku IEC 60950-22:2005 (Modifikovaná) | 25.9.2007 | | | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| | EN 60950-22:2006/AC:2008 | 29.12.2010 | | | |
| Cenelec | EN 60950-23:2006 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení IEC 60950-23:2005 | 25.9.2007 | | | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| | EN 60950-23:2006/AC:2008 | 29.12.2010 | | | |
| Cenelec | EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A) IEC 61000-3-2:2005 | 25.9.2007 | EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.2.2009) | Článek 3.1.b |
| | EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008 | 10.8.2010 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.7.2012) | |
| | EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009 | 10.8.2010 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (1.7.2012) | |
| Cenelec | EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A) IEC 61000-3-2:2014 | 17.4.2015 | EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 + A3:2013 + A3:2013 Pozn. 2.1 | 30.6.2017 | Článek 3.1.b |
| Cenelec | EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem 16 A, které není předmětem podmíněného připojení IEC 61000-3-3:2008 | 15.12.2009 | EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.9.2011) | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení IEC 61000-3-3:2013 | 12.9.2014 | EN 61000-3-3:2008 Pozn. 2.1 | 18.6.2016 | Článek 3.1.b |
| Cenelec | EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-11: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí – Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení IEC 61000-3-11:2000 | 5.4.2001 | Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.11.2003) | Článek 3.1.b |
| Cenelec | EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-12: Meze – Meze harmonických proudů způsobených zařízením se vstupním fázovým proudem > 16 A a ≤ 75 A připojeným do veřejných sítí nízkého napětí IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012 | 23.10.2012 | EN 61000-3-12:2005 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (16.6.2014) | Článek 3.1.b |
| Cenelec | EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-1: Kmenové normy – Odolnost – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu IEC 61000-6-1:2005 | 25.9.2007 | EN 61000-6-1:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.12.2009) | Článek 3.1.b |
| Cenelec | EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí IEC 61000-6-2:2005 | 24.8.2006 | EN 61000-6-2:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.6.2008) | Článek 3.1.b |
| | EN 61000-6-2:2005/AC:2005 | 29.12.2010 | | | |
| Cenelec | EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu IEC 61000-6-3:2006 | 25.9.2007 | EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.12.2009) | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| | EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 | 21.9.2011 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (12.1.2014) | |
| | EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 | 12.10.2013 | | | |
| Cenelec | EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-4: Kmenové normy – Emise – Průmyslové prostředí IEC 61000-6-4:2006 | 25.9.2007 | EN 61000-6-4:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.12.2009) | Článek 3.1.b |
| | EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010 | 21.9.2011 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (12.1.2014) | |
| 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) | 4.11.2008 | | | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| Cenelec | EN 62368-1:2014 Audio/video, zařízení informační a komunikační technologie – Část 1: Bezpečnostní požadavky IEC 62368-1:2014 (Modifikovaná) | 17.4.2015 | EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Pozn. 2.1 | | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| | EN 62368-1:2014/AC:2015 | Toto je první zveřejnění | | | |
| 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) | 15.4.2011 | EN 50371:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1.9.2013) | Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES) |
| ETSI | EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Úzkopásmové přímotisknouce telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 15.12.2009 | EN 300 065-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2011) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Úzkopásmové prímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Smernice R&TTE | 15.12.2009 | EN 300 065-3 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (28.2.2011) | Článek 3.3 |
| ETSI | EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 10.8.2010 | EN 300 086-2 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2012) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 11.4.2012 | EN 300 113-2 V1.4.2 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Rádiová zařízení s úhlovou modulací pracující v občanském pásmu (rádiová zařízení CEPT PR 27) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 4.11.2008 | EN 300 135-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2009) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímaci – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 26.7.2001 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení krátkého dosahu (SRD): Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW; Část 2: Harmonizovaná norma EN pokrývající základní požadavky čl. 3 odst. 2 směrnice R&TTE | 23.10.2012 | EN 300 220-2 V2.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (28.2.2014) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Služba místního pagingu – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 5.4.2001 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.10.2013 | EN 300 296-2 V1.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2015) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 23.10.2012 | EN 300 328 V1.7.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2014) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 17.4.2015 | EN 300 328 V1.8.1 Pozn. 2.1 | 30.11.2016 | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | EN 300 330-2 V1.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | 17.4.2015 | EN 300 330-2 V1.5.1 Pozn. 2.1 | 30.11.2016 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba (RP 02) – Rádiová zařízení s vestavenou anténou, vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímaci – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | 5.4.2001 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | EN 300 373-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE – Zařízení s integrovaným nebo přidruženým zařízením pro digitální selektivní volání (DSC) třídy E | 10.8.2010 | EN 300 373-3 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2011) | Článek 3.3 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vestavenou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 14.2.2001 | ETS 300 390/A1 ED.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2001) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | EN 300 422-2 V1.2.2 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | Toto je první zveřejnění | EN 300 422-2 V1.3.1 Pozn. 2.1 | 28.2.2017 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | EN 300 433-2 V1.1.2 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.3.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 29.12.2010 | EN 300 440-2 V1.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2012) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmová zvuková pojítka – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | 14.2.2001 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Pravidla pro přístup a sdílení kanálu využívaných společně zařízeními vyhovujícími EN 300 113 – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice | 26.7.2001 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 609-4 V10.2.1 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.10.2013 | EN 300 609-4 V9.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2014) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) – Prenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE – Podčást 1: Požadavky na silniční jednotky (RSU) | 24.8.2006 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) – Prenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE – Podčást 2: Požadavky na palubní jednotky (OBU) | 24.8.2006 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 676-2 V1.5.1 VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | EN 300 676-2 V1.4.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2013) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | EN 300 698-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2010) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | EN 300 698-3 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2010) | Článek 3.3 |
| ETSI | EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Lavinové tísňové majáky – Systémy vysílač-přijímač – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 26.7.2001 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Lavinové tísňové majáky – Systémy vysílač-přijímač – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE | 30.4.2004 | EN 300 718-3 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.3 |
| ETSI | EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Palubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | 3.6.2008 | EN 300 720-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.7.2009) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přístroje s krátkým dosahem (SRD) – Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnici pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz – Část 2: Harmonizovaná norma podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 26.7.2001 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | EN 301 025-2 V1.4.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2015) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | EN 301 025-3 V1.4.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2015) | Článek 3.3 |
| ETSI | EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) – Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 25.9.2007 | EN 301 091-2 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2008) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní mobilní služba – Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | EN 301 166-2 V1.2.2 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2011) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Prenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námorní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 25.9.2007 | EN 301 178-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.10.2008) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Bezšňurová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 15.12.2009 | EN 301 357-2 V1.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2010) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 360 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve smeru ke geostacionárním družicím v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz | 24.8.2006 | EN 301 360 V1.1.3 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2007) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 406 V2.1.1 Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) – Harmonizovaná EN pro digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE – Kmenové rádiové požadavky | 15.12.2009 | EN 301 406 V1.5.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná norma pro zemský letecký telekomunikační systém podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 5.4.2001 | TBR 023 ED.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2002) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 426 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) a námorní pohyblivé družicové pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové a bezpečnostní komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí | 9.3.2002 | EN 301 426 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2002) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 427 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pohyblivé družicové pozemské stanice (MES) s výjimkou leteckých pohyblivých družicových pozemských stanic, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí | 30.3.2005 | EN 301 427 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2003) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 428 V1.3.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) – Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz | 24.8.2006 | EN 301 428 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2007) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 430 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE pro družicové zpravodajství přes prepravitelné pozemské stanice (SNG TES) pracující v kmitočtových pásmech (11-12 a 13-14) GHz | 14.2.2001 | TBR 030 ED.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2001) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 441 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech (1,6/2,4) GHz pohyblivé družicové služby (MSS) | 14.2.2001 | TBR 041 ED.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2001) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 442 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, pro družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) pracující v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 29.12.2010 | EN 301 442 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2012) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 443 V1.3.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) – Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz | 24.8.2006 | EN 301 443 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2007) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 444 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace | 11.4.2012 | EN 301 444 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2015) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 444 V1.2.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace | 12.10.2013 | EN 301 444 V1.2.1 Pozn. 2.1 | 30.9.2016 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 447 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESVs), pracující v kmitočtových pásmech 4/6 GHz přidelených pevné družicové službě (FSS), pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 3.6.2008 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pro základnové stanice CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v bunkovém pásmu 450 MHz (CDMA 450) a pásmech PAMR 410, 450 a 870 MHz (CDMA/PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 21.12.2006 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 459 V1.4.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve smeru k družicím na geostacionární obežné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz | 25.9.2007 | EN 301 459 V1.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2009) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky | 11.4.2012 | EN 301 489-1 V1.8.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2013) | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 10: Specifické podmínky pro bezšňurová telefonní zařízení první (CT1 a CT1+) a druhé (CT2) generace | 7.12.2002 | EN 301 489-10 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 11: Specifické podmínky pro zemské vysílače služby rozhlasového vysílání | 24.8.2006 | EN 301 489-11 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2007) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) | 15.12.2009 | EN 301 489-12 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2010) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma (CB) | 7.12.2002 | EN 301 489-13 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 14: Specifické podmínky pro analogové a digitální zemské vysílače služby televizního vysílání | 12.11.2003 | EN 301 489-14 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.7.2006) | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení | 7.12.2002 | EN 301 489-15 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení bunkových radiokomunikací | 7.12.2002 | EN 301 489-16 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení – Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy | 23.10.2012 | EN 301 489-17 V2.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2014) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 18: Specifické podmínky pro zařízení zemských svazkových rádiových sítí (TETRA) | 7.12.2002 | EN 301 489-18 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace | 7.12.2002 | EN 301 489-19 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu | 7.12.2002 | EN 301 489-2 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) | 7.12.2002 | EN 301 489-20 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 22: Specifické požadavky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu | 30.4.2004 | EN 301 489-22 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (28.2.2007) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA) | 11.4.2012 | EN 301 489-23 V1.4.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2013) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA) | 29.12.2010 | EN 301 489-24 V1.4.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.7.2012) | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice a přidružené zařízení CDMA s 1x rozprostřeným spektrem | 24.8.2006 | EN 301 489-25 V2.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2007) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice, opakovace a přidružené zařízení CDMA s 1x rozprostřeným spektrem | 24.8.2006 | EN 301 489-26 V2.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2007) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) | 5.10.2005 | | | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 28: Specifické podmínky pro bezdrátové digitální obrazové spoje | 5.10.2005 | | | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 29: Specifické podmínky pro zařízení zdravotnické datové služby (MEDS) pracující v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz | 15.12.2009 | | | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz | 12.10.2013 | EN 301 489-3 V1.4.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2015) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 31: Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) | 24.8.2006 | | | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 32: Specifické podmínky pro aplikace radarového sondování země a zdí | 24.8.2006 | | | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 33: Specifické podmínky pro komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | 15.12.2009 | | | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony | 12.10.2013 | EN 301 489-34 V1.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (28.2.2015) | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 35: Specifické požadavky na aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500 MHz | 12.9.2014 | | | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení | 12.10.2013 | EN 301 489-4 V1.4.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2014) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení | Toto je první zveřejnění | EN 301 489-4 V2.1.1 Pozn. 2.1 | 28.2.2017 | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | 7.12.2002 | EN 301 489-5 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení | 12.10.2013 | EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1 | | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňurových telekomunikací (DECT) | 15.12.2009 | EN 301 489-6 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2010) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňurových telekomunikací (DECT) | Toto je první zveřejnění | EN 301 489-6 V1.3.1 Pozn. 2.1 | 28.2.2017 | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních bunkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | 24.8.2006 | EN 301 489-7 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2009) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM | 7.12.2002 | EN 301 489-8 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2005) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňurová zvuková a příposlechová zařízení | 3.6.2008 | EN 301 489-9 V1.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2009) | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 502 V10.2.1 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.10.2013 | EN 301 502 V9.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2014) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 502 V11.1.1 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | EN 301 502 V10.2.1 Pozn. 2.1 | 31.12.2015 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 502 V12.1.1 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | Toto je první zveřejnění | EN 301 502 V11.1.1 Pozn. 2.1 | 30.11.2016 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 511 V9.0.2 Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) – Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a GSM 1 800 zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC) | 12.11.2003 | EN 301 511 V7.0.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2004) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v bunkovém pásmu 450 MHz (CDMA 450) a v pásmech PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 21.12.2006 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 23.10.2012 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 598 V1.1.1 Zařízení využívající volná místa mezi televizními kanály (WSD) – Bezdrátové přístupové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 470 MHz až 790 MHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 681 V1.4.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | EN 301 681 V1.3.2 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 721 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké obežné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz | 26.7.2001 | EN 301 721 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2002) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Obchodně dostupná radioamatérská zařízení – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | EN 301 783-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňurová telefonní zařízení CT1 a CT1+ | 14.2.2001 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na bezšňurová telefonní zařízení CT2 | 14.2.2001 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém pásmu od 402 MHz do 405 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | EN 301 839-2 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 841-3 V1.1.1 Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 – Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 841-3 V1.2.1 Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 – Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | Toto je první zveřejnění | EN 301 841-3 V1.1.1 Pozn. 2.1 | 31.1.2016 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky | 23.10.2012 | EN 301 843-1 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2014) | Článek 3.1.b |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| ETSI | EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb – Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílání a přijímání VHF | 5.10.2005 | EN 301 843-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2006) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb; Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímočapující (NBDP) přijímání NAVTEX | 5.10.2005 | EN 301 843-4 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2006) | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb; Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílání a přijímání MF/HF | 5.10.2005 | | | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb; Část 6: Specifické podmínky pro pozemní stanice na palubách lodí vysílající na kmitočtech nad 3 GHz | 21.12.2006 | | | Článek 3.1.b |
| ETSI | EN 301 893 V1.7.1 Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) – Vysokovýkonná RLAN 5 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 23.10.2012 | EN 301 893 V1.6.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2014) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 893 V1.8.1 Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) – Vysokovýkonná RLAN 5 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | Toto je první zveřejnění | EN 301 893 V1.7.1 Pozn. 2.1 | 31.12.2016 | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 908-1 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 1: Úvod a společné požadavky | 12.10.2013 | EN 301 908-1 V5.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2015) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-1 V7.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 1: Úvod a společné požadavky | Toto je první zveřejnění | EN 301 908-1 V6.2.1 Pozn. 2.1 | 31.12.2016 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) | 15.12.2009 | EN 301 908-10 V2.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-11 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 11: CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (Opakovače) | 21.9.2011 | EN 301 908-11 V4.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 12: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (opakovače) | 10.8.2010 | EN 301 908-12 V3.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-13 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 13: Uživatelská zařízení (UE) zdokonaleného univerzálního zemského rádiového přístupu (E-UTRA) | 11.4.2012 | EN 301 908-13 V4.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2013) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 908-13 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) | 12.9.2014 | EN 301 908-13 V5.2.1 Pozn. 2.1 | 31.7.2015 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-14 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 14: Základnové stanice (BS) zdokonaleného universálního zemského rádiového přístupu (E-UTRA) | 11.4.2012 | EN 301 908-14 V4.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-14 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) | 12.9.2014 | EN 301 908-14 V5.2.1 Pozn. 2.1 | 31.7.2015 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-15 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 15: Zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD) (Opakovače) | 21.9.2011 | EN 301 908-15 V4.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 16: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE) | 10.8.2010 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 17: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS) | 10.8.2010 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-18 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE | 12.10.2013 | EN 301 908-18 V5.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2014) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-18 V7.1.2 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE | 12.9.2014 | EN 301 908-18 V6.2.1 Pozn. 2.1 | 31.3.2016 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-19 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX) | 12.10.2013 | EN 301 908-19 V5.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2015) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-2 V5.4.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) | 12.10.2013 | EN 301 908-2 V5.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2014) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-2 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) | 12.9.2014 | EN 301 908-2 V5.4.1 Pozn. 2.1 | 31.7.2015 | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 908-20 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX) | 12.10.2013 | EN 301 908-20 V5.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2014) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-21 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 21: Uživatelská zařízení (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX) | 11.4.2012 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-22 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 22: Základnové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX) | 11.4.2012 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-3 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) | 21.9.2011 | EN 301 908-3 V4.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-3 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) | 12.9.2014 | EN 301 908-3 V5.2.1 Pozn. 2.1 | 31.7.2015 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-4 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000) | 12.10.2013 | EN 301 908-4 V5.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2015) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 908-5 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 5: Základnové stanice (BS) CDMA s více nosnými (cdma2000) | 11.4.2012 | EN 301 908-5 V4.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-6 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 6: Uživatelská zařízení (UE) CDMA TDD (UTRA TDD) | 21.9.2011 | EN 301 908-6 V4.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-7 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 7: Základnové stanice (BS) CDMA TDD (UTRA TDD) | 21.9.2011 | EN 301 908-7 V4.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) bunkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 8: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (UE) | 9.3.2002 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) bunkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 9: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (BS) | 9.3.2002 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací a přijímací VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námorní pohyblivé službě – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 25.9.2007 | EN 301 929-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2008) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 301 997-2 V1.1.1 Prenos a multiplexování (TM) – Zařízení ve více bodech – Rádiové zařízení pro použití v multimediálních bezdrátových systémech (MWS) v kmitočtovém pásmu 40,5 GHz až 43,5 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 30.4.2004 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení pro službu amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového vysílání – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 24.8.2006 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 24.8.2006 | EN 302 018-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2007) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) – Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW – Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 12.11.2003 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Bezdrátové obrazové spoje (WVL) pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 21.12.2006 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 29.12.2010 | EN 302 065 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2012) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 1: Požadavky pro obecné aplikace UWB | 12.9.2014 | EN 302 065 V1.2.1 Pozn. 2.1 | 31.1.2016 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB | 12.9.2014 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro silniční a kolejová vozidla | 12.9.2014 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování zeme a zdí (GPR/WPR) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 4.11.2008 | EN 302 066-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2009) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Prenosové zařízení pro službu zemského digitálního rozhlasového vysílání (T-DAB) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 5.10.2005 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 186 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz | 30.4.2004 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 3.6.2008 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Rádiová zařízení aktivních lékarských implantátů a doplnku velmi nízkého výkonu (ULP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 5.10.2005 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | EN 302 208-2 V1.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 17.4.2015 | EN 302 208-2 V1.4.1 Pozn. 2.1 | 30.11.2016 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 217-2-2 V2.1.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.10.2013 | EN 302 217-2-2 V1.4.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2015) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 217-2-2 V2.2.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | EN 302 217-2-2 V2.1.1 Pozn. 2.1 | 31.12.2015 | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 217-3 V2.1.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.10.2013 | EN 302 217-3 V1.3.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2015) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 217-3 V2.2.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | EN 302 217-3 V2.1.1 Pozn. 2.1 | 31.12.2015 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 217-4-2 V1.5.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 4-2: Antény – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | EN 302 217-4-2 V1.4.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.10.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | 5.10.2005 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Navigační radar pro použití na plavidlech vybavených pro SOLAS – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 15.12.2009 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | EN 302 248 V1.1.2 Pozn. 2.1 | 31.8.2015 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) – Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 15.12.2009 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) – Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 23.10.2012 | EN 302 288-2 V1.3.2 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení datových komunikací blízkého dosahu s induktivním přenosem, pracující na 13,56 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | 24.8.2006 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení pro službu digitálního televizního vysílání, zemské (DVB-T) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 21.9.2011 | EN 302 296 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (28.2.2013) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Prenosové zařízení pro vysílací službu analogové televize – Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 5.10.2005 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 326-2 V1.2.2 Pevné rádiové systémy – Zařízení a antény mezi více body – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na digitální rádiová zařízení mezi více body | 25.9.2007 | EN 302 326-2 V1.1.2 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2009) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 326-3 V1.3.1 Pevné rádiové systémy – Zařízení a antény mezi více body – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na rádiové antény mezi více body | 4.11.2008 | EN 302 326-3 V1.2.2 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.10.2009) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 340 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESVs), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz přidelených pevné družicové službě (FSS), pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Smernice R&TTE | 24.8.2006 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přístroje krátkého dosahu (SRD) – Zařízení pro detekci a pohyb – Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 15.4.2011 | EN 302 372-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2012) | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pro opakovace CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v bunkovém pásmu 450 MHz (CDMA450) a v pásmech PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 21.12.2006 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Technické vlastnosti zařízení SRD používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | EN 302 435-2 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 448 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro sledovací pozemské stanice ve vlacích (EST) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 4.11.2008 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) – Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 25.9.2007 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pro palubní letecký systém GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 4.11.2008 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) – Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovaná nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) – Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 29.12.2010 | EN 302 500-2 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.7.2012) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 502 V1.2.1 Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) – Pevné širokopásmové datové přenosové systémy v pásmu 5,8 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 4.11.2008 | EN 302 502 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.3.2010) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz pro aktivní zdravotnické membránové implantáty a příslušenství velmi nízkého výkonu – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 3.6.2008 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 315 kHz až 600 kHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 25.9.2007 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu pracující v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2. Smernice R&TTE | 4.11.2008 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 544-1 V1.1.2 Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz – Část 1: Základnové stanice TDD – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 10.8.2010 | EN 302 544-1 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 544-2 V1.1.1 Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz – Část 2: Stanice uživatelských zařízení TDD – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 15.12.2009 | EN 301 908-19 V6.2.1 Pozn. 2.1 | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 10.8.2010 | EN 302 561 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2011) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 17.4.2015 | EN 302 561 V1.2.1 Pozn. 2.1 | 30.6.2016 | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 567 V1.2.1 Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) – Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 11.4.2012 | EN 302 567 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.10.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 571 V1.2.1 Inteligentní přepravní systémy (ITS) – Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 12.9.2014 | EN 302 571 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2015) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 574-1 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země – vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír – země) – Část 1: Doplnková pozemní část (CGC) pro širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 29.12.2010 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 574-2 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země – vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír – země) – Část 2: Uživatelská zařízení (UE) pro širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE | 29.12.2010 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|-----|------------|
| ETSI | EN 302 574-3 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země – vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír – země) – Část 3: Uživatelská zařízení (UE) pro úzkopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 29.12.2010 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 15.12.2009 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 15.12.2009 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 15.4.2011 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 623 V1.1.1 Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz – Mobilní koncové stanice – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 15.12.2009 | EN 301 908-13 V6.2.1 Pozn. 2.1 | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|------------|
| ETSI | EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmové aplikace pro podporu při katastrofách v pásmu 5 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Opakovače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 686 V1.1.1 Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 63 GHz až 64 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 15.4.2011 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 21.9.2011 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Aktivní prostředky pro zdokonalené určování radarových cílů – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 10.8.2010 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 774 V1.2.1 Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz – Základnové stanice – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 23.10.2012 | EN 302 774 V1.1.1 EN 301 908-18 V7.1.2 EN 301 908-14 V6.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2013) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) – Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) – Automobilová radarová zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz nebo 24,50 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | EN 302 858-2 V1.2.1 Pozn. 2.1 | 31.7.2015 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | EN 302 885-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | 31.12.2015 | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | | | Článek 3.3 |
| ETSI | EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | EN 302 885-3 V1.1.1 Pozn. 2.1 | 31.12.2015 | Článek 3.3 |
| ETSI | EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.10.2013 | EN 300 152-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2015) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 977 V1.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtovém pásmu 12/14 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE | 10.8.2010 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního výběrového vysílání – Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, společné požadavky | 21.9.2011 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| ETSI | EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního výběrového vysílání – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, zkušební uspořádání pro vysílače využívající technologii OFDM | 21.9.2011 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 303 035-1 V1.2.1 Zemské svazkové rádiové síte (TETRA) – Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 1: Hlas a data (V+D) | 10.8.2002 | EN 303 035-1 V1.1.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2003) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 303 035-2 V1.2.2 Zemské svazkové rádiové síte (TETRA) – Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 2: Provoz v přímém módu (DMO) | 26.3.2003 | EN 303 035-2 V1.2.1 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.10.2004) | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Specifikace vícekanálového vysílače pro službu PMR – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.9.2014 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 303 084 V1.1.1 Pozemní systém pro rozšíření (GBAS) VHF vysílání dat ve směru země-vzduch (VDB) – Technické vlastnosti a metody měření pro pozemní zařízení – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 12.10.2013 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|------------|
| ETSI | EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Námořní osobní lokalizační majáky nízkého výkonu používající AIS – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 17.4.2015 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pobřežní dohled, systémy lodní dopravy a přístavní radary (CS/VTS/HR) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 17.4.2015 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 17.4.2015 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 17.4.2015 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 303 213-6-1 V1.1.1 Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) – Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na využívaná čidla radaru pozemního pohybu – Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW | 11.4.2012 | | | Článek 3.2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------|------------|
| ETSI | EN 303 213-6-1 V1.2.1 Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) – Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na využívaná čidla radaru pozemního pohybu – Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW | 12.9.2014 | EN 303 213-6-1 V1.1.1 Pozn. 2.1 | 31.8.2015 | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 303 978 V1.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz | 12.10.2013 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 11.4.2012 | | | Článek 3.2 |
| ETSI | EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | 17.4.2015 | EN 305 550-2 V1.1.1 Pozn. 2.1 | 31.7.2016 | Článek 3.2 |
| ETSI | ETS 300 487/A1 ED.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení – Vysokofrekvenční (RF) specifikace | 5.4.2001 | | | Článek 3.2 |

⁽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:

- Kromě toho normy zveřejněné podle směrnic 2006/95/ES, 2004/108/ES, 90/385/EHS a 93/42/EHS mohou být použity k prokázání shody s čl. 3 odst. 1 písm. a) a b) směrnice 1999/5/ES.
- Má se za to, že výrobek vyhovuje směrnici, pokud splňuje příslušné požadavky v rozsahu podmínek používání, pro nějž je určen.
- 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/growth/single-market/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