



Obsah

IV *Informace*

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

**Evropská komise**

2017/C 267/01	Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014, 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, 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> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2017/C 267/02	Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 665/2013, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích vysavačů, a nařízení Komise (EU) č. 666/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign vysavačů ( <i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	4
2017/C 267/03	Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků ( <i>Zveřejnění názvů a odkazů evropských norem v rámci směrnice</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	7
2017/C 267/04	Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, 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> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	16

<sup>(1)</sup> Text s významem pro EHP.



## IV

(Informace)

## INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

## EVROPSKÁ KOMISE

**Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014, 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, 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)

(2017/C 267/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a její název (a referenční dokument)	První zveřejnění Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost – Část 2-1: Hospodárné využití energie – Všeobecně	12.4.2017		
CEN	EN 15181:2017 Metody měření spotřeby energie pečicích trub na plynná paliva	Toto je první zveřejnění		

Kapitola 9 týkající se nejistoty a postupů ověřování není součástí této citace.

Cenelec	EN 60350-1:2013 Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost – Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily – Metody měření funkce IEC 60350-1:2011 (Modifikovaná)	10.7.2015		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	10.7.2015	Pozn. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60350-1:2016 Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost – Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily – Metody měření funkce IEC 60350-1:2016 (Modifikovaná)	12.4.2017	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Pozn. 2.1	4.11.2019
Cenelec	EN 60350-2:2013 Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost – Část 2: Varné desky – Metody měření funkce IEC 60350-2:2011 (Modifikovaná)	12.4.2017		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	12.4.2017	Pozn. 3	
Cenelec	EN 61591:1997 Sporákové odsavače par pro domácnost – Me- tody pro měření vlastností IEC 61591:1997	10.7.2015		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015	Pozn. 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015	Pozn. 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016	Pozn. 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016	Pozn. 3	

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

(<sup>1</sup>) 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 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 665/2013, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích vysavačů, a nařízení Komise (EU) č. 666/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign vysavačů**

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

(Text s významem pro EHP)

(2017/C 267/02)

ESO <sup>(1)</sup>	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)
Cenelec	EN 60312-1:2013 Vysavače pro domácnost – Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha – Metody měření funkce IEC 60312-1:2010 (Modifikovaná) + A1:2011 (Modifikovaná)	20.8.2014		

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

Body 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5 a 6.Z2.3 nejsou součástí této citace. V bodě 7.2.2.5 místo „zkušební prach“ má být „jemný zkušební prach A2“. V bodě 7.3.2 místo „vločka z borovice nebo rovnocenného dřeva“ má být „hliníková vločka“.

Cenelec	EN 60312-1:2017 Vysavače pro domácnost – Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha – Metody měření funkce IEC 60312-1:2010 (Modifikovaná) + A1:2011 (Modifikovaná)	Toto je první zve- řejnění	EN 60312-1:2013 Pozn. 2.1	1.9.2017
---------	---	-------------------------------	------------------------------	----------

Články 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5, 6.Z2.3 a 6.Z3 nejsou součástí této citace. V článku 7.2.2.5 má místo „zkušební prach“ být „jemný zkušební prach A2“.

Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-2: Zvláštní poža- davky na vysavače a úklidové spotřebiče vy- sávající vodu IEC 60335-2-2:2009	20.8.2014		
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	20.8.2014	Pozn. 3	20.12.2015
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.8.2014	Pozn. 3	1.2.2015

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití IEC 60335-2-69:2012 (Modifikovaná)	20.8.2014		

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

Cenelec	EN 60704-2-1:2001 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače IEC 60704-2-1:2000	20.8.2014		
---------	---	-----------	--	--

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

Cenelec	EN 60704-2-1:2015 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače IEC 60704-2-1:2014	11.11.2016	EN 60704-2-1:2001 Pozn. 2.1	26.6.2017
---------	---	------------	--------------------------------	-----------

(<sup>1</sup>) 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 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.



**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků**

*(Zveřejnění názvů a odkazů evropských norem v rámci směrnice)*

**(Text s významem pro EHP)**

(2017/C 267/03)

ESO <sup>(1)</sup>	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	Rozhodnutí Komise
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Venkovní nábytek – Sedačky a stoly pro kempování, domácí a další použití – Část 1: Základní bezpečnostní požadavky	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 913:2008 Gymnastické nářadí – Všeobecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	11.7.2014	EN 913:1996 Pozn. 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 914:2008 Gymnastické nářadí – Bradla paralelní a bradla o nestejně výšce žerdí – Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 915:2008 Gymnastické nářadí – Bradla o nestejně výšce žerdí – Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 916:2003 Gymnastické nářadí – Tělocvičné bedny – Požadavky a zkušební metody zahrnující bezpečnost	15.10.2005			2005/718/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-2:2003 Stacionární tréninková zařízení – Část 2: Posilovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Stacionární tréninková zařízení – Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody	11.7.2014	EN 957-4:2006 Pozn. 2.1		2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-5:2009 Stacionární tréninková zařízení – Část 5: Tréninkové cyklotrenažery a rotopedy pro procvičování i horní části těla, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	11.7.2014	EN 957-5:1996 Pozn. 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacionární tréninková zařízení – Část 6: Běžecské trenažéry, další specifické bez- pečnostní požadavky a metody zkouš- ení	16.1.2015	EN 957-6:2010 Pozn. 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 957-7:1998 Stacionární tréninková zařízení – Část 7: Veslovací trenažéry, další specifické bez- pečnostní požadavky a zkušební me- tody	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-8:1998 Stacionární tréninková zařízení – Část 8: Šlapadla, simulátory schodů a stoupa- dla – Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-9:2003 Stacionární tréninková zařízení – Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další spe- cifické bezpečnostní požadavky a zku- šební metody	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-10:2005 Stacionární tréninková zařízení – Část 10: Cvičební jízdní kola s pevným kolem nebo bez otočného kola, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 1129-1:1995 Nábytek – Výklopné postele – Bez- pečnostní požadavky a zkoušení – Část 1: Bezpečnostní požadavky	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1129-2:1995 Nábytek – Výklopné postele – Bez- pečnostní požadavky a zkoušení – Část 2: Zkušební metody	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1130-1:1996 Nábytek – Koše a kolébky pro bytové použití – Část 1: Bezpečnostní poža- davky	24.4.2004			C(2004) 1493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1130-2:1996 Nábytek – Koše a kolébky pro bytové použití – Část 2: Metody zkoušení	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Výrobky pro péči o dítě – Chodítka pro děti – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	17.2.2009			2009/18/EC
CEN	EN 1466:2014 Výrobky pro péči o dítě – Přenosná lůžka a nosné konstrukce – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	9.10.2015	EN 1466:2004 +A1:2007 Pozn. 2.1	30.11.2015	(EU) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Padákové létání – Postroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušky konstrukce	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1930:2011 Bezpečnostní bariéry – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 1: Termíny a definice (ISO 4210-1:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Pozn. 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola (ISO 4210-2:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Pozn. 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 3: Obecné metody zkoušení (ISO 4210-3:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Pozn. 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 4: Metody zkoušení brzd (ISO 4210-4:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Pozn. 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 5: Metody zkoušení řízení (ISO 4210-5:2014, Corrected version/Opravené znění 2015-02-01)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Pozn. 2.1		(EU) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 6: Metody zkoušení rámu a vidlice (ISO 4210-6:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Pozn. 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 7: Metody zkoušení kol a ráfků (ISO 4210-7:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Pozn. 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 8: Metody zkoušení pedálů a kliky (ISO 4210-8:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Pozn. 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 9: Metody zkoušení sedel a sedlovky (ISO 4210-9:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Pozn. 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Jízdní kola – Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol (ISO 8098:2014)	9.10.2015			(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Zapalovače – Bezpečnostní specifikace (ISO 9994:2005)	22.7.2006	EN ISO 9994:2002 Pozn. 2.1		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Gymnastické nářadí – Kůň a koza – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12197:1997 Tělocvičné nářadí – Hrazda – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Výrobky pro péči o dítě – Přebalovací jednotky pro domácí použití – Část 1: Bezpečnostní požadavky	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Výrobky pro péči o dítě – Přebalovací jednotky pro domácí použití – Část 2: Zkušební metody	9.10.2015			(EU) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12346:1998 Tělocvičné nářadí – Žebřiny, průlezky a šplhací rámy – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12432:1998 Gymnastické nářadí – Kladina – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12491:2001 Padákové létání – Záložní padák – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12655:1998 Tělocvičné nářadí – Kruhy – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN ISO 12863:2010 Standardní metoda zkoušení pro hodnocení schopnosti zapálení cigaretami (ISO 12863:2010)	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Vnitřní clony – Funkční a bezpečnostní požadavky	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 13209-1:2004 Výrobky pro péči o dítě – Nosiče dětí – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení – Část 1: Nosiče na záda s rámem	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 13209-2:2015 Výrobky pro péči o dítě – Nosiče dětí – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení – Část 2: Měkký nosič	Toto je první zveřejnění	EN 13209-2:2005 Pozn. 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13219:2008 Gymnastické nářadí – Trampolíny – Funkční a bezpečnostní požadavky, metody zkoušení	9.10.2015			2014/357/EU
CEN	EN 13319:2000 Potápěčská výzbroj – Hloubkoměry a hloubkoměry kombinované s měřením času – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody	15.10.2005			2005/718/EC

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13869:2016 Zapalovače – Dětské bezpečnostní požadavky na zapalovače – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	Toto je první zveřejnění	EN 13869:2002 +A1:2011 Pozn. 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13899:2003 Kolečková sportovní zařízení – Kolečkové brusle – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14059:2002 Svítlidla na kapalná paliva – Požadavky na bezpečnost a zkušební metody	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Výrobky pro péči o dítě – Cyklose- dačky – Bezpečnostní požadavky a me- tody zkoušení	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14350-1:2004 Výrobky pro péči o dítě – Vybavení pro pití – Část 1: Všeobecné a mechanické požadavky a zkoušení	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14682:2014 Bezpečnost dětského oblečení – Šňůry a šňůry na stažení u dětského oblečení – Specifikace	9.10.2015	EN 14682:2007 Pozn. 2.1		(EU) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Jízdní kola – Příslušenství jízdních kol – Zavazadlové nosiče	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Plovoucí předměty pro volný čas použí- vané na vodě i ve vodě – Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požá- davky a metody zkoušení	11.7.2014	EN 15649- 1:2009+A1:2012 Pozn. 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Plovoucí předměty pro volný čas použí- vané na vodě i ve vodě – Část 2: Informace pro spotřebitele	16.1.2015	EN 15649- 2:2009+A1:2012 Pozn. 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Plovoucí předměty pro volný čas použí- vané na vodě i ve vodě – Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A	4.9.2013	EN 15649- 3:2009 Pozn. 2.1		2013/390/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B	4.9.2013	EN 15649-4:2010 Pozn. 2.1		2013/390/EU
CEN	EN 15649-5:2009 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D	11.7.2014	EN 15649-6:2009 Pozn. 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-7:2009 Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 16156:2010 Cigarety – Hodnocení schopnosti zapálení – Bezpečnostní požadavek	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 16281:2013 Výrobky na ochranu dětí – Spotřebitelem montovaná zajišťovací zařízení odolná dětem, určená pro okna a balkónové dveře	11.7.2014			2014/358/EU
CEN	EN 16433:2014 Vnitřní clony – Ochrana proti nebezpečí uškrcení – Zkušební metoda	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 16434:2014 Vnitřní clony – Ochrana proti nebezpečí uškrcení – Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní zařízení	10.10.2014			2014/531/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Stacionární tréninková zařízení – Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014	EN 957-1:2005 Pozn. 2.1		2014/357/EU
Cenelec	EN 60065:2002 Zvukové, obrazové a podobné elektro- nické přístroje – Požadavky na bez- pečnost IEC 60065:2001 (Modifikovaná)	4.9.2013			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012	Pozn. 3		2012/29/EU

V souladu s prováděcím rozhodnutím Komise 2012/29/EU ze dne 13. ledna 2012 (Úř. věst. L 13, 17.1.2012, s. 7) se zveřejní odkaz na normu EN 60065:2002/A12:2011 týkající se ochrany vůči nadměrnému akustickému tlaku z osobních hudebních přehrávačů.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Zařízení informační technologie – Bez- pečnost – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60950-1:2005 (Modifikovaná)	4.9.2013			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012	Pozn. 3		2012/29/EU

V souladu s prováděcím rozhodnutím Komise 2012/29/EU ze dne 13. ledna 2012 (Úř. věst. L 13, 17.1.2012, s. 7) se zveřejní odkaz na normu EN 60950-1:2006/A12:2011 týkající se ochrany vůči nadměrnému akustickému tlaku z osobních hudebních přehrávačů.

<sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, 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)

(2017/C 267/04)

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

ESO <sup>(1)</sup>	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/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(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/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Elektrická požární signalizace – Část 4: Napájecí zdroj		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
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/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
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 54-12:2015 Elektrická požární signalizace – Část 12: Hlásiče kouře – Lineární hlásiče využívající optického světelného paprsku	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019
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: Složení, 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: Požadavky	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: Požadavky 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: Požadavky 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: Požadavky 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: Požadavky 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 442-1:2014 Otopná tělesa – Část 1: Technické specifikace a požadavky	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
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+A1:2015 Vláknocementové vlnité desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkuební metody	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Zařízení pro přístup na střechu – Lávky, plošiny a stupně		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 517:2006 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Bezpečnostní střešní háky		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Sádkartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Hadice z ocelového pásku pro předpínací vý- ztuž – 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 sodnovápenatokrémicitého skla – Část 9: Hod- nocení 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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+A1:2015 Specifikace zdicích prvků – Část 1: Pálené zdicí prvky	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Specifikace zdicích prvků – Část 2: Vápenopískové zdicí prvky	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Specifikace zdicích prvků – Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Specifikace zdicích prvků – Část 4: Pórobetonové tvárnice	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Specifikace zdicích prvků – Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Specifikace zdicích prvků – Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
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
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+A1:2016 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 3: Výztuž do loných spár z ocelové mřížoviny	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 předpínací 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 zkoušení		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 998-1:2016 Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky	EN 998-1:2010	31.8.2018	
CEN	EN 998-2:2016 Specifikace malt pro zdivo – Část 2: Malta pro zdění	EN 998-2:2010	31.8.2018	
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	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Ohříváče 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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
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
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: Hrnčová ložiska		1.1.2006	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 dlabu – Požadavky a zkušební metody	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Dlaební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlabu – Požadavky a zkušební metody	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlabu – Požadavky a zkušební metody	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Cihelné dlaební prvky – Technické požadavky a zkušební metody	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 žlábký 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 zkuební metody	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Komíny Pálené/keramické komínové vložky Část 2: Komínové vložky provozované za mokřých 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 1469:2015 Výrobky z přírodního kamene – Obkladové desky – Požadavky	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
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



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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 kanalizaci – 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 kanalizaci – 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 kanalizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12058:2004 Výrobky z přírodního kamene – Podlahové a schodišťové 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 zařízení		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 2: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická řídicí a zpožďovací 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	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 blokovácí 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 <sub>2</sub>		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracu- jící 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 sodnová- penatokřemičité 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-2:1999 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 2: Mokré ventilové stanice		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Hodnocení shody – Výrobní norma		1.9.2005	1.9.2006
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 Přívzdušňovací 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 ekvivalentních 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 ekvivalentních 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 ekvivalentních obyvatel – Část 4: Septiky montované z prefabrikovaných dílců na místě		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-6:2013 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních 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 ekvivalentních 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
CEN	EN 12602:2016 Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
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/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12815:2001 Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody		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
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
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 sloupky a stožáry		1.9.2005	1.9.2007
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 svíslé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Stálé svíslé dopravní značení – Část 2: Prosvětlené dopravní majáčky		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Stálé svíslé 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 výroby a zkušební metody		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
	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 mokřím 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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Lítý 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
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 – Prů- myslově 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 – Prů- myslově vyráběné výrobky z pěnového polysty- renu (EPS) – Specifikace	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Prů- myslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) – Specifikace	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Prů- myslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) – Specifikace	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) – Specifikace	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
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
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/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13241:2003+A2:2016 Vrata – Norma výrobku, funkční vlastnosti	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
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
CEN	EN 13249:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
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 13265:2016 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů.	EN 13265:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
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 zkušební metody		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů pro domácnosti, petroleje a motorové nafty – Nádrže z foukáním tvarovaného polyetyleny, rotačně tvářeného polyetyleny a z aniontově polymerizovaného polyamidu 6 -Požadavky a zkušební met	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
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

Mezní úroveň pro objemovou hmotnost zrn stanovená v bodě 5.2 (normy EN 13383-1:2002) je vyloučena z působnosti odkazu. (rozhodnutí COM 2016/1610)

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 13950:2014 Sádrokartonové 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 sádrokartonové 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 13964:2014 Zavěšené podhledy – Požadavky a metody zkouení	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví – Charakteristiky, hodnocení shody a označení	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
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 14037-1:2016 Volně zavěšené otopné a chladičí plochy s teplotou vody níže než 120 C – Část 1: Prefabrikované stropní sálové panely – Technická specifikace a požadavky	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ob- délníkového průřezu tříděné podle pevnosti – Část 1: Obecné požadavky	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky z křemi- čitého skla s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody – Výrobní norma		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Sklo ve stavebnictví – Prohřívané 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 zkuební metody	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Kovové konstrukční prvky pro sádrokartonové systémy – Definice, požadavky a zkuební 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 zkuební metody		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2015 Cement – Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Konstrukční dřevo – Dřevěné sloupy pro nadzemní vedení		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Sádrové prvky pro zavěšené stropy – Definice, požadavky a zkuební 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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 polyuretanové (PUR) a polyizokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ – Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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/Výrobková norma		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Požární hydranty podzemní		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14342:2013 Dřevěné podlahoviny – Charakteristiky, posuzování shody a označení	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

Z oblasti působnosti zveřejněného odkazu je vyloučen článek 4.4 normy EN 14342:2013.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	---	-----------------------------	-----------	-----------

Věta týkající se „schopnosti uvolnění“ v bodě 1 „Předmět normy“ (normy EN 14351-1:2006+A2:2016) je z působnosti odkazu vyloučena.

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
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 14399-1:2015 Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání – Část 1: Obecné požadavky	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 zkuební 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 zkuební 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
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 zkuební 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 pojížděných 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 Céloploně podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady – Specifikace výrobku a požadavky	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
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

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

Poznámka 1 v příloze ZA.1 normy EN 14904:2006 je vyloučena z oblasti působnosti zveřejněného odkazu.

CEN	EN 14909:2012 Hydroizolační pásy a fólie Plastové a pryové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí – Definice a charakteristiky	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 přírodní 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 přírodní 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 15129:2009 Antiseizmické konstrukční úpravy		1.8.2010	1.8.2011



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 zkušební metody		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betonové prefabrikáty – Prvky opěrných stěn		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Lepidla pro všeobecné použití v konstrukčních lepených spojkách – Požadavky a metody zkoušení	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Konstrukční lepidla – Charakterizace anaerobních lepidel pro koaxiální kovové sestavy v pozemních a inženýrských stavbách	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Sádrové desky vyztužené vlákny – Definice, požadavky a zkušební 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 zkušební 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
CEN	EN 15322:2013 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Větrání budov – Požární klapky		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Tmely pro nekonstrukční pouití 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 pouití 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 pouití 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 pouití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce – Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Sklo ve stavebnictví – Základní hlinito-křemičité výrobky ze skla – Část 2: Hodnocení shody/ Výrobní norma		11.8.2017	11.8.2018

Třetí věta bodu 4.2.2.10 je z rozsahu uveřejněného odkazu vyloučena.

CEN	EN 15682-2:2013 Sklo ve stavebnictví – Prohříváné tepelně tvrzené křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní 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/Výrobní 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+A1:2015 Vysokopecní síranový cement – Složení, specifikace a kritéria shody	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Polymerem modifikovaní 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 Dveře, vrata a otevíravá okna – Norma výroby, funkční vlastnosti – Charakteristiky požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti		1.11.2016	1.11.2019

POZNÁMKA: Norma EN 16034:2014 se použije pouze společně buď s normou EN 13241:2003+A2:2016, nebo s normou EN 14351-1:2006+A2:2016.

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 Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy – Požadavky a zkušební metody	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Prosvětlovací desky z plochého plného polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy – Požadavky a zkušební metody		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Silové, ovládací a sdělovací kabely – Kabely pro všeobecné použití ve stavbách podléhajících požadavkům na reakci na oheň		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

- (<sup>1</sup>) 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 (<sup>1</sup>).
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

(<sup>1</sup>) Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.





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



Úřad pro publikace Evropské unie  
2985 Lucemburk  
LUXEMBURSKO

CS