



Obsah

IV *Informácie*

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

**Európska komisia**

2014/C 259/01

Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia (EÚ) Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (*Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie*)<sup>(1)</sup>. . . . . 1

<sup>(1)</sup> Text s významom pre EHP



## IV

(Informácie)

## INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

## EURÓPSKA KOMISIA

**Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia (EÚ) Európskeho parlamentu A Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS**

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)

(Text s významom pre EHP)

(2014/C 259/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na harmonizovanú normu a jej názov (a referenčný dokument)	Odkaz na starú normu	Dátum začiatku platnosti normy ako harmonizovanej normy	Dátum skončenia koexistenčného obdobia Poznámka 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Kachle na kvapalné palivá s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Poznámka 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 5: Požiadavky na oceľové osvetľovacie stožiare		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 6: Požiadavky na hliníkové osvetľovacie stožiare		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 7: Požiadavky na osvetľovacie stožiare z polymérov vystužených vláknom		1.10.2003	1.10.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-2:1997 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Poznámka 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-3:2001 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Poznámka 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Poznámka 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Poznámka 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Poznámka 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Poznámka 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Poznámka 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Poznámka 3	1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Poznámka 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Poznámka 3	1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2002 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Komponenty pre zvukovú požiarňu signalizáciu. Časť 16: Ovládacie a indikačné zariadenie pre zvukovú signalizáciu		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Krátke izolačné okruhy		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Vstupné a výstupné zariadenia		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové detektory		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 21: Prenos poplachu a výstražné poruchové zariadenie		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizualne signalizačné zariadenia		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 24: Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru – reproduktory		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery únikových ciest ovládané kľučkou alebo tlačidlom		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 197-1:2011 Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie		1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a spoje		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 4: Požiadavky na priechody, spojky a pružné spoje		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 5: Požiadavky na perforované rúry a tvarovky		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 6: Požiadavky na súčasti šachiet a inšpekčných miestností		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 7: Požiadavky na rúry a spoje rúr na pretlačanie		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Ručne ovládané guľové kohúty a kuželové kohúty s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010	Poznámka 3	1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Závesné tmavé sáľavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynne palivá pre iné ako domáce použitie. Časť 1: Bezpečnosť		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a HPL zložené dosky na vnútorné a vonkajšie steny a konečnú úpravu stropov		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 442-1:1995 Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Poznámka 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2012 Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody		1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody		1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok		1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012 Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy		1.8.2013	1.8.2013
CEN	EN 516:2006 Montované doplnky pre strechy. Vybavenie pre prístup na strechu. Chodníky, pojazdné plochy, schody		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Montované doplnky pre strechy. Strešné zaisťovacie háky		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Oceľové hadice z vinutého pásu do predpätého betónu. Terminológia, požiadavky, kontrola kvality		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Vlnitá asfaltová lepenka – Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy		1.4.2012	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 572-9:2004 Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Vláknocementové rúry pre stoky a kanalizačné potrubia. Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje pre kanalizačné potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou bez ventilátora na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 1: Guma		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Poznámka 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Poznámka 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Poznámka 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry (obsahuje zmenu A1:2002)		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Poznámka 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Poznámka 3	1.1.2010	1.1.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-3:2000 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku (obsahuje zmenu A1: 2000)		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Poznámka 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005	Poznámka 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 4: Odlievané polyuretánové tesniace prvky (obsahuje zmenu A1:2002)		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Poznámka 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005	Poznámka 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhľovodíkových kvapalín		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005	Poznámka 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa		1.2.2012	1.2.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-1:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D, bezpečnosť		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E, bezpečnosť		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F, bezpečnosť		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H, bezpečnosť		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Ohrievače vzduchu na plynne palivá s nútenou konvekciou s prívodom spaľovacieho vzduchu alebo s odvodom spalín účinkom prirodzeného ťahu, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony, ťahadlá, závesy a konzoly		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelevej sieťoviny		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Odľučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Poznámka 3	1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 877:1999 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie pri odvodňovaní budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečenie kvality		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Poznámka 3	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 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie		1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie		1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie		1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 5: Prísady do striekaného betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spájanie pre plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom		1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky		1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie		1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012 Profilované plastové dosky prepúšťajúce svetlo pre jednoplášťové strechy na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy		1.9.2013	1.9.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1020:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou, vybavené ventilátorom na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Sklo v stavebníctve. Zrkadlá z floatového skla postriebrené na vnútorné použitie. Časť 2: Hodnotenie zhody, výrobková norma		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové, okrúhle medené rúry na vodu a plyn v zdravotníckych a ohrievacích zariadeniach		1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie ocelových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov		1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Hodnotenie zhody/Norma na výroby		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných ocelových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Poznámka 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Poznámka 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery únikových ciest ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1154:1996 Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Poznámka 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Poznámka 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Poznámka 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky		1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody (Konsolidovaný text)		1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Keramické strešné krytiny a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výroby a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá		1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou vybavené horákom s pomocným ventilátorom, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť		1.10.2010	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-3:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská *****)		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrnčové ložiská *****)		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kynné ložiská		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE		1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Ložiská v stavebníctve. Časť 8: Vedené ložiská a pevné ložiská		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Dosky z prírodného kameňa na vonkajšie dlažby. Požiadavky a skúšobné metódy		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi		1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Odvodňovacie žľaby pre pozemné komunikácie. Triedenie, návrhové a skúšobné požiadavky, označovanie a hodnotenie zhody		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Poznámka 3	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky na suchú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy		1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky na mokrú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy		1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na povrchovú ochranu betónu		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 3: Statiku ovplyvňujúca a statiku neovplyvňujúca oprava		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Výrobky a systémy na opravu a ochranu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, manažérstvo kvality a vyhodnotenie zhody. Časť 4: Konštrukčné spoje		1.9.2005	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-5:2004 Výrobky a systémy na opravu a ochranu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, manažérstvo kvality a posudzovanie zhody. Časť 5: Cementová injektáž		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 6: Kotvenie vystužujúcich oceľových tyčí		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 7: Protikorózna ochrana výstuže		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva s nosnou alebo nenosnou výstužou		1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Komíny. Pálené/keramické tvarovky pre jednovrstvové komíny. Požiadavky a skúšobné metódy		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Odľučovače tukov. Časť 1: Základné požiadavky na konštrukciu, funkčnosť a skúšanie, označovanie a riadenie kvality		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov		1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody		1.3.2010	1.3.2011



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1857:2010 Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky		1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/ Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Montované doplnky pre strechy. Bodové plastové svetlíky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 5: Technické dodacie podmienky na tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na stavebné účely		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky		1.2.2007	1.2.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10219-1:2006 Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za studena – Časť 1: Technické dodacie podmienky		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Nelegované oceľové rúry a tvarovky na dopravu kvapalín vrátane vody na osobnú spotrebu. Technické dodacie podmienky		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Poznámka 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Nelegované oceľové rúry vhodné na zváranie a rezanie závitov. Technické dodacie podmienky (Konsolidovaný text)		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Spoje na spájanie oceľových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Zvárané nehrdzavejúce oceľové rúry na dopravu kvapalín vrátane vody na osobnú spotrebu. Technické dodacie podmienky		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Poznámka 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Oceľové odliatky na konštrukčné použitie		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Ocele na kalenie a popúšťanie na stavebné účely – Technické dodacie podmienky		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie.		1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 1: Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 2: Čerpacie stanice odpadových vôd bez fekálnych splaškov		1.10.2001	1.10.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12050-3:2000 Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 3: Čerpace stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov na obmedzené použitie		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice. Požiadavky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Obkladové a dlažbové dosky z prírodného stavebného kameňa		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťače pre nádoby		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich spúšťače		1.2.2007	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-6:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO idx (2)		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Poznámka 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na konektory		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarne hlásiče		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiace zariadenia		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-1:2005 Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 1: Požiadavky na dymové zábrany		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Poznámka 3	1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia s prirodzeným odsávaním		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a splodín horenia		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 6:		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 7: Úseky potrubí na odvod splodín horenia		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 8: Klapky na reguláciu odvodu splodín horenia		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 10: Špecifikácia na dodávky 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 v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Poznámka 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Poznámka 3	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Poznámka 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Poznámka 3	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suché ventilové stanice		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Poznámka 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Poznámka 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 4: Poplachové zariadenia s vodnou turbínou		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Poznámka 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 5: Indikátory prietoku vody		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Nátery. Špecifikácie		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Kalové zákryty. Špecifikácie prekladom		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu		1.1.2006	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2004 Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Sklo v stavebníctve. Chemicky spevnené sodno-vápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Zariadenia na riadenie cestnej dopravy. Výstražné bezpečnostné svetlá		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Zariadenia na riadenie cestnej dopravy. Návestidlá		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Zavzdušňovacie ventily na kanalizácii vo vnútri budov. Požiadavky, skúšobné metódy a hodnotenie zhody		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa		1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Poznámka 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd.		31.12.2013	
CEN	EN 12566-4:2007 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované čistiace prvky používané na odtok zo septikov		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované jednotky na terciálne čistenie		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12591:2009 Asfalty a asfaltové spojivá. Špecifikácie cestných asfaltov		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Prefabrikované vystužené stavebné dielce z autoklávovaného pórobetónu		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betónu		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Zariadenia proti oslneniu na pozemných komunikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteristiky		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Poznámka 3	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betónové prefabrikáty – Podlahové dielce pre poľnohospodárske stavby pre hospodárske zvieratá		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betónové prefabrikáty. Základové pilóty		1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Poznámka 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Poznámka 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty		1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betónové prefabrikáty. Stožiare		1.9.2005	1.9.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12859:2011 Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a/alebo vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Pevné zvislé dopravné značky. Časť 1: Pevné značky		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Pevné zvislé dopravné značky. Časť 2: Podsvietené dopravné stĺpiky		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Pevné zvislé dopravné značky. Časť 3: Vodiace stĺpiky a reflektory		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytané strešné rebríky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13055-1:2002 Ľahké kamenivo. Časť 1: Ľahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Ľahké kamenivo. Časť 2: Ľahké kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery a do nestmelečných a stmelovaných vrstiev		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s keramickými priechodmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí (Konsolidovaný text)		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí (Konsolidovaný text)		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Komíny. Komínové systémy s hlinenými/keramickými komínovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre systém komínových vložiek		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Komíny. Pálené keramické prvky vonkajšieho plášťa komínového systému. Požiadavky a skúšobné metódy		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Samostatne stojace priemyselné komíny. Časť 5: Materiály na murované komínové zložky. Špecifikácie výrobkov		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednoplášťových oceľových komínoch a oceľových komínových vložkách		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Stúpadlá podzemných komôr so vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody		1.8.2003	1.8.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-1:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 1: Asfaltový betón		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 2: Asfaltový betón pre veľmi 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 zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 3: Asfaltová zmes s mäkkým asfaltom		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 4: Vtláčané vrstvy		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 6: Liaty 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 vrstvy. Materiálové špecifikácie. Časť 7: Asfaltový betón drenážny		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Kamenivo do malty		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemy- selne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13163:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného (penového) polystyrénu (EPS). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13164:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13165:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13166:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13167:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13168:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13169:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13170:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13171:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitých vlákien (WF). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13224:2011 Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky		1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betónové prefabrikáty. Tyčové prvky		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13229:2001 Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Poznámka 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Poznámka 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Poznámka 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Brány a vráta. Norma na výroby. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu		1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 2: PVC-U a PVC-UE profily na konečnú úpravu vnútorných a vonkajších stien a podhládov		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13279-1:2008 Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky		1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 1: Rýchlo tvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13310:2003 Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie domácich vykurovacích olejov, petroleja a dieselových palív nad zemou. Nádrže vyfukované z polyetylénu, rotačne formovaného polyetylénu a polyamidu 6 získaného aniónovou polymerizáciou. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Poznámka 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na používanie pri stavbe kanálov		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Nástenné pískové misy . Funkčné požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Kamenivo na koľajové lôžko		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Spojivá, kompozitné spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery zo síranu vápenatého. Časť 1: Definície a požiadavky		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Zváracie elektródy. Všeobecná výrobová norma na zvaracie materiály a tavivá na tavné zvarovanie kovových materiálov		1.10.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie ako zábran proti kvapalinám pri stavbe tunelov a podzemných stavieb		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Poznámka 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Poznámka 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované pri stavbe skládok na zneškodňovanie tuhého odpadu a skladovanie nebezpečných tuhých materiálov		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Ochranné zariadenia proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Kovové nosné podklady a ochranné profily omietky. Časť 1: Vnútorne omietky		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Kovové nosné podklady a ochranné profily omietky. Časť 2: Vonkajšie omietky		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky		1.5.2010	1.5.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Poznámka 3	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Terazzové dlaždice. Časť 2: Terazzové dlaždice na vonkajšie použitie		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu katiónových asfaltových emulzií		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Výrobky zo sadry vystuženej vláknom. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Závesné steny. Norma na výrobky		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Cementobetónové vozovky. Časť 3: Požiadavky na klzné trne pre cementobetónové vozovky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.6.2008	1.6.2009



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13924:2006 Asfalty a asfaltové spojivá – Požiadavky na tvrdé cestné asfalty		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2005 Sadrokartónové kompozitné dosky na tepelnú/zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy.		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky		1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13967:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Ohybné hydroizolačné pásy. Asfaltové membrány (fólie) odolné proti vlhkosti. Definície a charakteristiky		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Poznámka 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Ohybné hydroizolačné pásy. Asfaltové vrstvy prepúšťajúce vodnú paru (mikroventilačné vrstvy). Definície a charakteristiky		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Poznámka 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betónové prefabrikáty. Garáže. Časť 1: Požiadavky na železobetónové garáže monolitické alebo z veľkoplošných panelov		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004 Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14016-1:2004 Spojivá na potery z horečnatej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na asfalty modifikované polymérom		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Pružné textilné a laminátové dlážkoviny. Požiadavky zohľadňujúce ochranu zdravia, bezpečnosť a úsporu energie		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Splachovacie nádrže pre záchodové a pisoárové misy		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) tvarované na stavbe. Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre sypké plnivo pred použitím		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo a lepené rastlé drevo. Požiadavky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Drevené konštrukcie. Konštrukčné drevo s pravouhlým prierezom triedené podľa pevnosti. Časť 1: Všeobecné požiadavky		1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkaliccko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14179-2:2005 Sklo v stavebníctve. Tavené tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 1: Špecifikácie pre prostriedky aplikované za horúca		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Tesniace vložky a zálievkové hmoty škár. Časť 2: Špecifikácia zálievkových hmôt spracovateľných za studena		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 3: Špecifikácie pre upravené zálievkové hmoty		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Upravené výrobky zo sadrokartónu. Definície, požiadavky, skúšobné metódy		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14229:2010 Konštrukčné drevo. Drevené stĺpy pre nadzemné vedenia		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Sadrové prvky pre zavesené podhlady. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabrikované konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hrotmi		1.11.2010	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14296:2005 Sanitárne zariadenia. Verejné nádrže na umývanie		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z pružnej elastomérovej peny (FEF). Špecifikácia		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané vápennosilikátové výrobky (CS). Špecifikácia		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej peny (PIR). Špecifikácia		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselné výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia		1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14321-2:2005 Sklo v stavebníctve. Tepelnetvrdené alkalické hlinito-kremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Podzemné požiarne hydranty		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiadaviek na odolnosť voči prenikaniu ohňa a dymu		1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Kovové lišty a spojovacie profily na použitie so sadrokartónom. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Drevené konštrukcie. Vrstvené stavebné rezivo (LVL)		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Nadzemné požiarne hydranty		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Pevné rebríky do vstupných šácht		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Vysokopevné konštrukčné skrutkové spoje s predpätím. Časť 1: Všeobecné požiadavky		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody. Norma na výroby		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Komíny. Komínové systémy s plastovými komínovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy.		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14496:2005 Sadrové lepidlá na tepelné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Vane pre domácnosti		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Sprchovacie vaničky pre domácnosti		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Drevené konštrukcie. Spojovacie súčiastky. Požiadavky		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Drevené konštrukcie. Spojovacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Dymové poplašné zariadenia		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14680:2006 Lepidlá na beztlakové termoplastové rúrové systémy		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolačné asfaltované pásy na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené pôsobeniu cestných vozidiel. Definície a vlastnosti		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Napínané podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Strešné krytiny a obvodové plášte z nenosných plechov a pásov. Špecifikácia výrobku a požiadavky		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Vykurovanie bytových priestorov spotrebičmi na spaľovanie drevených peletiek. Požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Bezpečnostné vlnovcové kovové hadice na pripojenie domácich spotrebičov používajúcich plynne palivá		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Lepidlá na termoplastové potrubné systémy na tekutiny pod tlakom. Špecifikácie		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betónové prefabrikáty. Schody		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty		1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Vlákná v betóne. Časť 1: Oceľové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda		1.6.2007	1.6.2008



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14889-2:2006 Vlákna v betóne. Časť 2: Polymérové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Povrchy pre športové areály. Vnútorne povrchy pre viacšportové použitie. Špecifikácia		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Vnútorne a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Ľahké výplňové a tepelnoizolačné výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Strešné krytiny. Líniové plastové svetlíky. Rozdelenie, požiadavky a skúšobné metódy		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Výrobky na pokrytie strechy pre nespojitú pokládku a výrobky na obklad stien. Tuhé podklady pre nespojitú strešnú krytinu. Definície a charakteristiky		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definície a charakteristiky		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiály samostaných prívodov vzduchu na spaľovanie pre spotrebiče nezávislé na prívode vzduchu z miestnosti. Časť 1: Vertikálne vzduchospalinové ukončenia komínov pre spotrebiče typu C6		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Komíny a prívody vzduchu na spaľovanie pre spotrebiče nezávislé od prívodu vzduchu z miestnosti. Požiadavky a skúšobné metódy – Časť 2: Spaľovanie a prívod vzduchu pre samostatné spotrebiče.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betónové prefabrikáty. Základové dielce		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betónové prefabrikáty. Stenové dielce		1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betónové prefabrikáty. Skladané stropy z nosníkov a stropných vložiek. Časť 1: Nosníky		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 2: Betónové vložky		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 3: Keramické vložky		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 4: Polystyrénové vložky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 5: Vložky z ľahkého kameniva		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Konštrukčné skrutkové spojenia bez predpätia. Časť 1: Základné požiadavky		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betónové prefabrikáty. Mostné dielce		1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Zostavy bezpečnostných ventilov a kovových hadíc určené na pripojenie domácich spotrebičov na plynné palivá		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15088:2005 Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na nosné konštrukcie. technické dodacie podmienky		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a panelov		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Protiseizmické zariadenia		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Granulovaná vysokopecná troska na použitie do betónu, mált a zálievok. Časť 1: Definície, požiadavky a kritéria zhody		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Spotrebiče pomaly uvoľňujúce teplo spaľujúce tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betónové prefabrikáty. Prvky oporných múrov		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbnych lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou (Konsolidovný text)		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Konglomerovaný kameň. Štandardné dlaždice na podlahy a schodišťa (vnútorné a vonkajšie)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15286:2013 Konglomerovaný kameň. Dosky a dlaždice na obklady stien (vnútorné a vonkajšie)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu riedených a zmäkčených asfaltových spojív		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulické spojivo pre nenosné konštrukcie. Definície, požiadavky a kritériá zhody (Konsolidovaný text)		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a asfaltové povrchy		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a z ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Betónové prefabrikáty. Dielce na stratené debnenie zo štiepkobetónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV). Špecifikácia		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Vetranie budov. Dymové hradidlo		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené kremičité bezpečnostné sklo z alkalických zemín. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité profilované bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Ľahké výplňové a tepelnoizolačné výrobky pre inžinierske stavby (CEA). Výrobky z expandovateľného ľahkého ílovitého kameniva (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010 Trosko-síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15814:2011+A1:2012 Náterové látky zahustené polymérom modifikovaným asfaltom na izolácie proti vode. Definície a požiadavky		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15821:2010 Multispaľovacie saunové pece na tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2011	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15824:2009 Technické požiadavky pre vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16069:2012 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia		1.9.2013	1.9.2014
CEN	EN 16153:2013 Svetlopropustné ploché viacvrstvové polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2014	1.1.2015

(<sup>1</sup>) ESO: Európska normalizačná organizácia:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Poznámka 3: V prípade zmien a doplnení, je referenčnou normou norma EN CCCC:YYYY, jej predchádzajúce zmeny a doplnenia, ak nejaké existujú, a nová uvedená zmena a doplnenie. Stará norma preto pozostáva z normy EN CCCC:YYYY a z jej predchádzajúcich zmien a doplnení, ak nejaké existujú, ale bez novej uvedenej zmeny a doplnenia. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 4: Dátum ukončenia koexistenčného obdobia je totožný s dátumom zrušenia konfliktných národných technických špecifikácií. Po tomto dátume musí byť zhoda preukazovaná na základe harmonizovaných technických špecifikácií (harmonizované normy alebo európske technické osvedčenia), ktoré sú k dispozícii na webovej stránke informačného systému Európskej komisie NANDO: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y>. Ak sa harmonizovaná norma nahradí novou verziou, môžu sa na účely pripojenia označenia CE používať obidve verzie až do konca obdobia, počas ktorého sú platné obidve verzie.

#### POZNÁMKA:

- Akékoľvek informácie týkajúce sa dostupnosti noriem je možné získať buď od európskych normalizačných organizácií alebo od národných normalizačných orgánov. Ich zoznam je uvedený v *Úradnom vestníku Európskej únie* podľa článku 27 nariadenia (EÚ) č. 1025/2012. (<sup>1</sup>)
- Európske normalizačné organizácie prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a CENELEC uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné normalizačné orgány potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.
- Odkazy na korigendá „.../AC:YYYY“ se uverejňujú len na informačné účely. Korigendom sa z textu normy odstraňujú preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových verzií (anglickú, francúzsku a/alebo nemeckú) normy prijatej európskou normalizačnou organizáciou.
- Uverejnenie odkazov v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že normy sú k dispozícii vo všetkých jazykoch Spoločenstva.
- Tento zoznam nahrádza všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Komisia zabezpečuje aktualizáciu tohto zoznamu.
- Viac informácií o harmonizovaných normách nájdete na internetovej adrese:  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

(<sup>1</sup>) Ú. v. ES L 316, 14.11.2012, s. 12.



ISSN 1977-1037 (elektronické vydanie)  
ISSN 1725-5236 (papierové vydanie)



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURSKO

SK