



Obsah

IV Informácie

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

Európska komisia

2017/C 076/01	Oznámenie Komisie v rámci vykonávania delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1187, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie kotlov na tuhé palivo a zostáv kotla na tuhé palivo, doplnkových ohrievačov, regulátorov teploty a solárnych zariadení energetickými štítkami [Uverejnenie názvov prechodných metód merania a výpočtov a odkazov na ne na účely vykonávania delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1187, a najmä príloh VIII a X k uvedenému nariadeniu] ⁽¹⁾	1
2017/C 076/02	Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1188, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn lokálnych ohrievačov priestoru, vykonávania nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1185, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn lokálnych ohrievačov priestoru na tuhé palivo, a vykonávania delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1186, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie lokálnych ohrievačov priestoru energetickými štítkami [Uverejnenie názvov prechodných metód merania a výpočtov a odkazov na ne na účely vykonávania nariadenia (EÚ) 2015/1188, a najmä príloh III a IV k tomuto nariadeniu, na účely vykonávania nariadenia (EÚ) 2015/1185, a najmä príloh III a IV k tomuto nariadeniu, a na účely vykonávania nariadenia (EÚ) 2015/1186, a najmä príloh VIII a IX k tomuto nariadeniu.] ⁽¹⁾	4
2017/C 076/03	Oznámenie Komisie v rámci implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008, rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 768/2008/ES, nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie) ⁽¹⁾	12

⁽¹⁾ Text s významom pre EHP.

2017/C 076/04	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	17
2017/C 076/05	Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	32

⁽¹⁾ Text s významom pre EHP.

IV

(Informácie)

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

EURÓPSKA KOMISIA

Oznámenie Komisie v rámci vykonávania delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1187, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie kotlov na tuhé palivo a zostáv kotla na tuhé palivo, doplnkových ohrievačov, regulátorov teploty a solárnych zariadení energetickými štítkami

[Uverejnenie názvov prechodných metód merania a výpočtov a odkazov na ne⁽¹⁾ na účely vykonávania delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1187, a najmä príloh VIII a X k uvedenému nariadeniu]

(Text s významom pre EHP)

(2017/C 076/01)

Ukazovateľ	Organizácia	Odkaz/Názov	Poznámky
(1)	(2)	(3)	(4)

Kotly na tuhé palivo vrátane kondenzačných kotlov a kogeneračných kotlov na tuhé palivo

Všeobecné podmienky skúšania	CEN	EN303 – 5:2012 Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky a označovanie, 5.7 Vykonávanie skúšky výkonu kotla	Kondenzačné kotly sa skúšajú v kondenzačnom režime. Príslušné čiastočné zaťaženie (30 % alebo 50 %) sa použije namiesto minimálneho tepelného výkonu.
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone η_n	CEN	EN303-5:2012, 3.15 účinnosť kotla, 5.10.3.1 Priama metóda	Zodpovedá η_K nameranej pri menovitom tepelnom výkone P_r , ale s Q a Q_B vo vyjadrení ako spálne teplo.
Užitočná účinnosť pri príslušnom čiastočnom zaťažení η_p	CEN	EN303-5:2012, 3.15, 5.10.3.1	Zodpovedá η_K nameranej pri príslušnom čiastočnom zaťažení (30 % alebo 50 %), ale s Q a Q_B vo vyjadrení ako spálne teplo.

⁽¹⁾ Tieto prechodné metódy sa nakoniec majú nahradiť jednou alebo viacerými harmonizovanými normami. Odkazy na harmonizované normy sa v prípade ich existencie uverejnia v Úradnom vestníku Európskej únie v súlade s článkami 9 a 10 smernice 2009/125/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)
Užitočný tepelný výkon pri menovitom tepelnom výkone P_n	CEN	EN303-5:2012, 3.6 tepelný výkon	Zodpovedá tepelnému výkonu Q nameranému pri menovitom tepelnom výkone P_n , ale vo vyjadrení ako spalné teplo.
Užitočný tepelný výkon pri príslušnom čiastočnom zaťažení P_p	CEN	EN303-5:2012, 3.6	Zodpovedá tepelnému výkonu Q nameranému pri príslušnom čiastočnom zaťažení (30 % alebo 50 %), ale vo vyjadrení ako spalné teplo.
Menovitý tepelný výkon P_r	CEN	EN303-5:2012, 3.7 menovitý tepelný výkon, 5.8.2 Určenie menovitého tepelného výkonu	Zodpovedá menovitému tepelnému výkonu Q_N (pri meraní pomocou uprednostňovaného paliva), ale vo vyjadrení ako spalné teplo.
Požiadavka na spotrebu elektrickej energie pri maximálnom tepelnom výkone el_{max}	CEN	EN303-5:2012, 5.8.5 Spotreba elektrickej energie EN15456:2008, Vykurovacie kotly — Spotreba elektrickej energie tepelných generátorov — Hranice systému — Merania	Zodpovedá $P_{aux, 100}$ v časti 3.4.1 normy EN15456:2008, ale akákoľvek spotreba elektrickej energie záložného tepelného zdroja a zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií sa neberie do úvahy.
Požiadavka na spotrebu elektrickej energie pri minimálnom tepelnom výkone el_{min}	CEN	EN303-5:2012, 5.8.5 EN15456:2008	Zodpovedá $P_{aux, g}$ v časti 3.4.1 normy EN15456:2008 nameranému pri príslušnom čiastočnom zaťažení (30 % alebo 50 %), ale akákoľvek spotreba elektrickej energie záložného tepelného zdroja a zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií sa neberie do úvahy.
Spotreba energie v pohotovostnom režime P_{SB}	CEN	EN303-5:2012, 5.8.5 EN15456:2008	Zodpovedá $P_{aux, sb}$, ale akákoľvek spotreba elektrickej energie zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií sa neberie do úvahy.
Spalné teplo bez vlhkosti GCV_{mf}	CEN	EN 14918:2009 Tuhé biopalivá — Stanovenie výhrevnosti, 10.4 Vyjadrenie výsledkov	Zodpovedá $q_{V, gr, d}$
Obsah vlhkosti v palive M	CEN	EN 14918:2009, 10.4	Zodpovedá M_{gr} , ale vo vyjadrení ako zlomok a nie ako percentuálny podiel
Charakteristiky pre guľatinu, obsah vlhkosti ≤ 25 %	CEN	EN303 – 5:2012, Tabuľka 7 – skúšobné palivá, obsah vody a obsah popola v prípade guľatiny	
Charakteristiky pre štiepané drevo, obsah vlhkosti 15 – 35 %	CEN	EN303 – 5:2012, Tabuľka 7, obsah vody a obsah popola v prípade štiepaného dreva B1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Charakteristiky pre štiepané drevo, obsah vlhkosti > 35 %	CEN	EN303 – 5:2012, Tabuľka 7, obsah vody a obsah popola v prípade štiepaného dreva B2	
Charakteristiky pre lisované drevo v podobe peliet alebo brikiet	CEN	EN303 – 5:2012, Tabuľka 7, obsah vody a obsah popola v prípade lisovaného dreva	
Charakteristiky pre piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	CEN	EN303 – 5:2012, Tabuľka 7, obsah vody a obsah popola v prípade pilín	
Charakteristiky pre bitúmenové uhlie	CEN	EN303 – 5:2012, tabuľka 7, obsah vody, obsah popola a prchavé látky v prípade bitúmenového uhlia	
Charakteristiky pre hnedé uhlie (vrátane brikiet)	CEN	EN303 – 5:2012, tabuľka 7, obsah vody, obsah popola a prchavé látky v prípade hnedého uhlia	
Charakteristiky pre koks	CEN	EN303 – 5:2012, tabuľka 7, obsah vody, obsah popola a prchavé látky v prípade koksu	
Charakteristiky pre antracit	CEN	EN303 – 5:2012, tabuľka 7, obsah vody, obsah popola a prchavé látky v prípade antracitu	
Charakteristiky pre brikety zo zmesi fosílnych palív	Európska komisia	V „Poznámkach“	Obsah vody (v prijatom stave) ≤ 14 %; obsah popola 5 ± 2 %; prchavé látky < 18 %
Charakteristiky pre zmiešanú biomasu (30 – 70 %)/brikety z fosílného paliva	Európska komisia	V „Poznámkach“	Obsah vody (v prijatom stave) ≤ 14 %; obsah popola 5 ± 2 %; prchavé látky 20 % až 60 %
Kogeneračné kotly na tuhé palivo			
Elektrická účinnosť $\eta_{el, n}$	CEN	FprEN50465:2013, Plynové zariadenia – Kombinované zariadenia na výrobu tepelnej a elektrickej energie s menovitým tepelným príkonom menším alebo rovnajúcim sa 70 kW, 7.6.1 Účinnosť (Hi)	Zodpovedá $\eta_{Hs, el, CHP_{100+Sup_0}}$, ale menovateľ vo vzorci je upravený na príkon získaný z tuhého paliva a vyjadruje spalné teplo.

Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1188, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn lokálnych ohrievačov priestoru, vykonávania nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1185, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn lokálnych ohrievačov priestoru na tuhé palivo, a vykonávania delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1186, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie lokálnych ohrievačov priestoru energetickými štítkami

[Uverejnenie názvov prechodných metód merania a výpočtov a odkazov na ne⁽¹⁾ na účely vykonávania nariadenia (EÚ) 2015/1188, a najmä príloh III a IV k tomuto nariadeniu, na účely vykonávania nariadenia (EÚ) 2015/1185, a najmä príloh III a IV k tomuto nariadeniu, a na účely vykonávania nariadenia (EÚ) 2015/1186, a najmä príloh VIII a IX k tomuto nariadeniu.]

(Text s významom pre EHP)

(2017/C 076/02)

Ukazovateľ	ESO	Odkaz/názov	Poznámky
(1)	(2)	(3)	(4)

Lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo

Užitočná účinnosť pri menovitom a minimálnom tepelnom výkone: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	pre všetky ostatné zariadenia a variče so spaľovacou komorou otvorenou/zatvorenou spredu: EN 16510-1:2013 body 7.3, A.6.2 v prípade zariadení na spaľovanie peliet: EN 14785:2006 body 6.4.2, A.4.7 a A.4.8 v prípade akumulčných zariadení: EN 15250:2007-06 body 6.3, A.4.6, A.5 a A.6.2.2	Norma série EN 16510 nahradí: EN 13240:2001 (EN 13240:2001/A2:2004/C2:2007) EN 13229:2001 (EN 13229:2011 bod 6.8) EN 12815:2001 EN 12809:2001
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru η_s	CEN	(pozri poznámku)	Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1188 z 28. apríla 2015, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn lokálnych ohrievačov priestoru.
Menovitý tepelný výkon, minimálny tepelný výkon: P_{nom} , P_{min}	CEN	EN 16510-1:2013 A.4.7 a A.4.8, EN 14785:2006 body 6.5, A.4.7 a A.4.8 EN 15250:2007-06 body 6.3 a A.6.2.2	P_{nom} zodpovedá P_N v norme EN 16510-1:2013. P_{min} zodpovedá zníženému tepelnému výkonu v norme EN 16510-1:2013. P_{min} zodpovedá zníženému tepelnému výkonu v norme EN 14785:2006. P_{nom} zodpovedá P v norme EN 15250:2007. P_{min} sa v norme EN 15250:2007 neopisuje, ale stanovuje sa (v prípade potreby) obdobne ako menovitý tepelný výkon.

⁽¹⁾ Tieto prechodné metódy sa nakoniec majú nahradiť jednou alebo viacerými harmonizovanými normami. Odkazy na harmonizované normy sa v prípade ich existencie uverejnia v Úradnom vestníku Európskej únie v súlade s článkami 9 a 10 smernice 2009/125/ES.

(1)	(2)	(3)	(4)
Požiadavka na stály príkon zapaľovacieho horáka P_{pilot}			
Priamy tepelný výkon	CEN	EN 14785:2006, A 6.2.4 EN 15250:2007, A.6.2.2 EN 16510-1:2013, A.6.2.4	
Nepriamy tepelný výkon	CEN	EN 14785:2006 A.6.2.3 EN 16510-1:2013 A.6.2.3	V prípade akumulčných pecí sa výpočet tepelného výkonu do vody neuvádza. V prípade, že spotrebiče majú takýto výkon, použijú sa zásady výpočtu podľa normy prEN16510-1.
Spotreba elektrickej energie pri menovitom tepelnom výkone el_{max}	CEN	EN 15456:2008-06 bod 3.4.1 a bod 5.1.3.1.	Zodpovedá $P_{\text{aux 100}}$. V norme EN16510-1 sa vyžaduje, aby sa „pomocná elektrická energia vo wattoch (W) v prípade potreby“ uvádzala na označení spotrebičov, ale nestanovujú sa na to žiadne metódy. Použije sa základná norma EN 15456.
Spotreba elektrickej energie pri minimálnom tepelnom výkone el_{min}	CEN	EN 15456:2008-06 bod 3.4.1 a bod 5.1.3.2.	Ako minimálny tepelný výkon sa použije minimálny výkon podľa vyhlásenia výrobcu spotrebičov. Zodpovedá $P_{\text{aux,30}}$.
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime el_{sb}	CEN	EN 15456:2008-06 bod 3.4.1 a bod 5.1.3.3 alebo IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 bod 5.3	Zodpovedá $P_{\text{aux sb}}$. Zodpovedá spotrebe elektrickej energie v pohotovostnom režime v norme IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.
Emisie tuhých častíc podľa prílohy III ods. 4 písm. a) bodu i) podbodu 1 (nahriaty filter)	CEN	na meranie podľa normy EN 16510-1:2013, G.2 (nahriaty filter)	
Emisie tuhých častíc podľa prílohy III ods. 4 písm. a) bodu i) podbodu 2 (riediaci tunel)	CEN	na meranie podľa normy CEN/TS 15883:2009 prílohy A.2 (plnoprietokový riediaci tunel)	
Emisie tuhých častíc podľa prílohy III ods. 4 písm. a) bodu i) podbodu 3	CEN	na meranie podľa normy CEN/TS 15883:2009 prílohy A.3	

(1)	(2)	(3)	(4)
Emisie plyných organických zlúčenín	CEN	EN 16510-1:2013, F.4	
Emisie oxidu uhoľnatého (CO)	CEN	EN 16510-1:2013 A.4.4.2 a A.6.2.6	
Emisie oxidov dusíka (NOx)	CEN	EN 16510-1:2013 príloha E.5	
Špecifikácie skúšobného paliva	CEN	prEN 16510-1:2013 príloha B	V prípade brieket zo zmesi fosílnych palív: obsah vody (v prijatom stave) $\leq 14\%$; obsah popola $5 \pm 2\%$; prchavé látky $< 18\%$. Briekety zo zmesi biomasy (30 – 70 %) a fosílnych palív: obsah vody (v prijatom stave) $\leq 14\%$; obsah popola $5 \pm 2\%$; prchavé látky 20 % až 60 %.

Lokálne ohrievače priestoru na plyné palivo s výnimkou žiarivých ohrievačov a rúrových ohrievačov

Priamy tepelný výkon	CEN	EN 613:2000 EN 1266:2002 bod 3.5.1.3 a bod 3.5.1.4 a bod 7.12. EN 13278:2013 Samostatné konvekčné ohrievače priestoru na plyné palivá so spaľovacou komorou otvorenou vpredu body 6.3, 6.12, 7.12 a 7.3.1 EN 449:2002+A1:2007	Ide o tepelný výkon do priestoru, v ktorom je výrobok inštalovaný. Zodpovedá Q_{out} v normách EN 1319:2009 a EN 1266:2002 a EN 13278:2013 a vypočíta sa pomocou rovnice $Q_{out} = Q_N * \eta_N$, kde Q_N je menovitý tepelný príkon a η_N je menovitá účinnosť. Q_{out} sa vypočíta ako spálne teplo.
Nepriamy tepelný výkon	CEN	(pozri poznámku)	Nepriamy tepelný výkon lokálnych ohrievačov priestoru na plyné palivo sa v normách EN neopisuje. Na účely vyhlásenia a overenia možno použiť zásady, aké sa uplatňujú v norme EN 15610-1.
Užitočná účinnosť pri menovitom a minimálnom tepelnom výkone: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	prEN 613:2000 bod 7.11.2 EN 1266:2002 bod 6.12 a bod 7.12 EN 13278:2013 bod 6.12 a bod 7.12	V príslušných prípadoch sa $\eta_{th, nom}$ a $\eta_{th, min}$ podľa EN 613 vypočíta ako η v podmienkach uplatniteľných na menovitý a minimálny tepelný výkon. $\eta_{th, nom}$ zodpovedá η , ak je určená podľa menovitého tepelného príkonu. $\eta_{th, min}$ zodpovedá η , ak je určená podľa minimálneho tepelného príkonu v normách EN 1266:2002 a EN 13278:2013. Všetky hodnoty sú založené na čistej výhrevnosti.

(1)	(2)	(3)	(4)
Menovitý tepelný výkon, minimálny tepelný výkon: P_{nom} , P_{min}	CEN	prEN 613:2000 EN 1266:2002 body 6.3.1, 7.3.1, 6.12 a 7.12 EN 13278:2013 bod 6.3.1 a bod 7.3.1 EN 449:2202+A1:2007	P_{nom} podľa EN 613 sa určí ako $P_{nom} = Q_n * \eta$ uplatniteľný na podmienky menovitého výkonu. Pokiaľ ide o Q_n , pozri bod 7.3.1. P_{min} sa určí ako $P_{min} = Q_{min} * \eta$ pre podmienky minimálneho výkonu. Pokiaľ ide o Q_{min} , pozri bod 7.3.5. P_{nom} sa určí pomocou $P_{nom} = Q_n * \eta_{th}$ a P_{min} sa určí pomocou $P_{min} = Q_{min} * \eta_{th, min}$ v normách EN 1266:2002 a EN 13278:2013. Všetky hodnoty sú založené na čistej výhrevnosti.
Spotreba elektrickej energie pri menovitom tepelnom výkone el_{max}	CEN	EN 15456:2008 06: bod 3.4.1	el_{max} zodpovedá $P_{aux 100}$ v norme EN 15456:2008, nameranému pri menovitom prevádzkovom zaťažení.
Spotreba elektrickej energie pri minimálnom tepelnom výkone el_{min}	CEN	EN 15456:2008-06: bod 3.4.1	el_{min} zodpovedá $P_{aux 30}$ nameranému pri zodpovedajúcom čiastočnom prevádzkovom zaťažení.
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime el_{sb}	CEN	EN 15456:2008-06: bod 3.4.1 alebo IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 bod 5.3	el_{sb} zodpovedá buď $P_{aux sb}$ v norme EN15456:2008 alebo spotrebe elektrickej energie v pohotovostnom režime v norme IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.
Emisie oxidov dusíka (NO _x)	CEN	prEN 613:2000 bod 7.7.4 EN 1266:2002 body 6.7.2, 7.7.4 a príloha G EN 13278:2013 body 6.7.2, 7.7.4 a príloha H	V normách prEN61, EN1266 a EN13278 sa stanovujú emisie NO _x ako vážené hodnoty v podmienkach plného-premenlivého-minimálneho zaťaženia. Na účely vyhlásenia a overenia sa uplatňujú emisie NO _x pri plnom zaťažení (max).
Požiadavka na stály príkon zapalovacieho horáka P_{pilot}	CEN	podľa normy EN 1266:2002, bod 7.3.1	Normy prEN613 a EN13278 neobsahujú ustanovenie, v ktorom by sa opisoval spôsob výpočtu tepelného príkonu zapalovacieho horáka.

Lokálne ohrievače priestoru na kvapalné palivo

Priamy tepelný výkon	CEN	EN 1:1998 bod 6.6.2 EN 13842:2000: bod 6.3 a bod 6.6.	Priamy tepelný výkon je tepelná kapacita podľa normy EN 1:1998 bod 6.6.2. V norme EN 13842 možno priamy tepelný výkon vypočítať ako: $Q_0 * (1-q_A)$ Všetky hodnoty sú založené na čistej výhrevnosti.
----------------------	-----	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)
Nepriamy tepelný výkon	CEN	(pozri poznámku)	Nepriamy tepelný výkon lokálnych ohrievačov priestoru na kvapalné palivo sa v normách EN neopisuje. Na účely vyhlásenia a overenia možno použiť zásady, aké sa uplatňujú v norme EN 15610-1.
Užitočná účinnosť pri menovitom a minimálnom tepelnom výkone: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	EN 1:1998 bod 6.6.1.2 EN 13842: bod 6.6.6	Podľa normy EN 1:1998 $\eta_{th, nom}$ zodpovedá η pri maximálnom prietoku oleja, $\eta_{th, min}$ sa určuje ako η pri minimálnom prietoku oleja. Podľa normy EN 13842 $\eta_{th, nom}$ sa vypočíta ako $\eta_{th, nom} = 1 - q_a$, pričom q_a sa meria pri menovitom tepelnom príkone alebo minimálnom tepelnom príkone (v prípade potreby). Všetky hodnoty sú založené na čistej výhrevnosti.
Menovitý tepelný výkon, minimálny tepelný výkon: P_{nom} , P_{min}	CEN	EN 1:1998-05 bod 6.6.2 EN 13842:2000: bod 6.3 a bod 6.6.	Podľa normy EN 1:1998 P_{nom} zodpovedá P pri maximálnom (čiže menovitom) a minimálnom prietoku oleja. Podľa normy EN 13842 možno menovitý tepelný výkon vypočítať ako: $Q_0 * (1 - q_a)$ pre podmienky menovitého a minimálneho tepelného výkonu.
Spotreba elektrickej energie pri menovitom tepelnom výkone el_{max}	CEN	EN 15456:2008-06 Vykurovacie kotly. Spotreba elektrickej energie tepelných generátorov. Hranice systému. Merania, bod 3.4.1. a bod 5.1.3.1.	el_{max} zodpovedá $P_{aux 100}$ v norme EN15456:2008.
Spotreba elektrickej energie pri minimálnom tepelnom výkone el_{min}	CEN	EN15456:2008-06, bod 3.4.1. a bod 5.1.3.2.	Zodpovedá požiadavke na pomocnú elektrickú energiu $P_{aux 30}$ v norme EN15456:2008
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime el_{sb}	CEN	EN15456:2008, bod 3.4.1. a bod 5.1.3.2. alebo IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 bod 5.3.	Zodpovedá $P_{aux sb}$ spotrebe elektrickej energie P_{aux} v norme EN 15456:2008 Zodpovedá spotrebe elektrickej energie v pohotovostnom režime v norme IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.
Emisie oxidov dusíka (NOx)	CEN	EN 1:1998 bod 6.6.4	V norme EN 13842 sa neopisuje meranie NO _x , hoci v bode 5.3.2 sa stanovuje maximálna požiadavka. Na vyhlásenie a overenie možno použiť metódu podľa normy EN 1.

(1)	(2)	(3)	(4)
Požiadavka na stály príkon zapaľovacieho horáka P_{pilot}	CEN	EN 1266:2002, bod 7.3.1	Na vyhlásenie a overenie takejto požiadavky na príkon sa použije metóda ako v norme EN1266:2002, bod 7.3.1.

Elektrické lokálne ohrievače priestoru

Menovitý tepelný výkon (P_{nom})	Cenelec	(pozri poznámku) pre elektrické prenosné, zabudované ohrievače a podlahové ohrievače: IEC/EN 60675 ed 2.1; 1998 bod 16 pre elektrické akumulčné ohrievače: IEC/EN 60531:1999 bod 9	Meranie menovitého tepelného výkonu sa v normách neuvádza. Elektrický príkon pri menovitom tepelnom výkone sa považuje za reprezentatívny pre menovitý tepelný výkon. P_{nom} zodpovedá týmto uplatniteľným normám: IEC/EN 60335-1: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely – bezpečnosť – menovité napätie: 250 V pre jednofázové spotrebiče, až do 480 V pre ostatné, nie je určené pre spotrebiče na zvyčajné domáce použitie. IEC/EN 60335-2-30: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely – bezpečnosť – osobitné požiadavky na ohrievače miestností IEC/EN 60335-2-61: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely – bezpečnosť – osobitné požiadavky na akumulčné kachle. IEC/EN 60335-2-96: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely – bezpečnosť – osobitné požiadavky na ohybné plošné ohrievacie prvky na vykurovanie miestností. IEC/EN 60335-2-106: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely – bezpečnosť – osobitné požiadavky na vyhrievané koberce a výhrevné jednotky na vykurovanie miestnosti IEC/EN 60531:1991. Akumulčné pece pre ohrev v domácnosti – metódy merania prevádzkovej spôsobilosti.
Maximálny priebežný tepelný výkon ($P_{\text{max, c}}$)	Cenelec	pre elektrické prenosné, zabudované ohrievače a podlahové ohrievače: IEC/EN 60675 ed.2.1:1998 bod 9	$P_{\text{max, c}}$ zodpovedá využiteľnej energii v norme IEC 60675 ed. 2.1:1998
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime el_{sb}	Cenelec	IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 bod 5.3	Zodpovedá spotrebe elektrickej energie v pohotovostnom režime v norme IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.

(1)	(2)	(3)	(4)
Žiarivé a rúrové ohrievače			
Užitočná účinnosť pri menovitom a minimálnom tepelnom výkone: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	(pozri poznámku)	V norme EN 416 ani v norme EN 419 sa neuvádza metóda na stanovenie užitočnej účinnosti ohrievača. Pre rúrové ohrievače sa užitočná účinnosť stanovuje na základe strát spalín podľa opisu v norme EN 1319, bod 7.4. Hodnoty sa zakladajú na spalnom teple. V prípade žiarivých ohrievačov sa predpokladá hodnota 85,6 % (na základe spalného tepla paliva).
Menovitý tepelný výkon, minimálny tepelný výkon: P_{nom} , P_{min}	CEN	Žiarivé ohrievače: EN 419-1 Rúrové ohrievače: EN 416-1	Pre žiarivé a rúrové ohrievače sa tepelný výkon vypočíta ako: tepelný výkon = tepelný príkon Q_n * užitočná účinnosť pri menovitom alebo minimálnom zaťažení. Všetky hodnoty sa zakladajú na spalnom teple paliva.
F_{env}	CEN	EN 1886:2007 bod 8.2.1	F_{env} závisí od triedy T1 až T5 podľa normy EN 1886.
Súčiniteľ vyžarovania (RF pre menovitý a minimálny tepelný výkon)	CEN	Rúrové ohrievače: EN 419-2: bod 7.2.1.2 Žiarivé ohrievače: EN 416-2 bod 7.2.1.2	RF pri menovitom tepelnom výkone zodpovedá R_f , RF pri minimálnom tepelnom výkone zodpovedá R_f , ale nameranému pri minimálnom tepelnom výkone. R_f sa zakladá na čistej výhrevnosti.
Spotreba elektrickej energie pri menovitom tepelnom výkone el_{max}	CEN	(pozri poznámku)	V norme EN 416 ani v norme EN 419 sa neuvádza metóda na stanovenie elektrického príkonu. Preto sa na účely vyhlásenia a overenia uplatňuje metóda a zásady podľa normy EN 15456, ale potom sa uplatňujú príslušné prevádzkové podmienky typické pre žiarivé a rúrové ohrievače.
Spotreba elektrickej energie pri minimálnom tepelnom výkone el_{min}	CEN	(pozri poznámku)	V norme EN 416 ani v norme EN 419 sa neuvádza metóda na stanovenie elektrického príkonu. Preto sa na účely vyhlásenia a overenia uplatňuje metóda a zásady podľa normy EN 15456, ale potom sa uplatňujú príslušné prevádzkové podmienky typické pre žiarivé a rúrové ohrievače.

(1)	(2)	(3)	(4)
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime $e_{l, sb}$	CEN	IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 bod 5.3	Zodpovedá spotrebe elektrickej energie v pohotovostnom režime v norme IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.
Požiadavka na stály príkon zapaľovacieho horáka P_{pilot}	CEN	(pozri poznámku)	V norme EN 416 ani v norme EN 419 sa neuvádza metóda na určenie požiadavky na stály príkon zapaľovacieho horáka. Na vyhlásenie a overenie takejto požiadavky na príkon sa použije metóda ako v norme EN1266:2002, bod 7.3.1.

Oznámenie Komisie v rámci implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008, rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 768/2008/ES, nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009

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

(Text s významom pre EHP)

(2017/C 076/03)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia v Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Poznámka 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Poznámka 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Systémy environmentálneho manažérstva. Požia- davky s pokynmi na použitie (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Poznámka 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Systémy manažérstva environmentu. Všeobecné pokyny na implementáciu (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Poznámka 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Environmentálne manažerstvo. Environmentálne posudzovanie miest a organizácií (EASO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Environmentálne značky a vyhlásenia. Všeobecné zásady (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastno- stiach (Environmentálne označovanie typu II) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Poznámka 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2000 Environmentálne značky a vyhlásenia. Environ- mentálne označovanie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024:1999)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Environmentálne manažérstvo. Hodnotenie environmentálneho správania. Pokyny (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Poznámka 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Princípy a štruktúra (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Environmentálne manažérstvo. Slovník (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Environmentálne manažérstvo. Environmentálna komunikácia. Návod a príklady (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Skleníkové plyny. Časť 1: Pokyny na kvantifikáciu emisií a odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni organizácie (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Skleníkové plyny. Časť 2: Pokyny na kvantifikáciu a monitorovanie zníženia emisií alebo zvýšenia odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni projektu (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Skleníkové plyny. Časť 3: Pokyny na validáciu a overovanie výrokov o skleníkových plynov (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Skleníkové plyny. Požiadavky na validačné a overovacie orgány na účely ich akreditácie alebo iných foriem uznávania (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Poznámka 2.1	31.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a spôsobilosť (ISO 15189:2012, opravená verzia 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Poznámka 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratórna medicína. Požiadavky na referenčné meracie laboratóriá (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Posudzovanie zhody. Slovník a všeobecné zásady (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na akreditačné orgány akreditujúce autorizované osoby (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Posudzovanie zhody. Požiadavky na činnosť rozličných typov orgánov vykonávajúcich inšpekciu (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Poznámka 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 1: Požiadavky (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Poznámka 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Poznámka 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na posudzovanie rovnosti orgánov posudzovania zhody a akreditačných orgánov (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na medzilaboratórne skúšky (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Posudzovanie zhody – Vyhlásenie dodávateľa o zhode. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO/IEC 17050-1: 2004, opravená verzia 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Poznámka 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Posudzovanie zhody. Vyhlásenie dodávateľa o zhode. Časť 2: Podporná dokumentácia (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Posudzovanie zhody. Požiadavky na organizácie certifikujúce výrobky, procesy a služby (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Poznámka 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Posudzovanie zhody. Základy certifikácie výrobkov a zásady pre systémy certifikácie výrobkov (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Návod na auditovanie systémov manažérstva (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Poznámka 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Vyšetrenia v mieste starostlivosti (VVMS). Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 22870:2016)	Toto je prvá publikácia	EN ISO 22870:2006 Poznámka 2.1	30.11.2019

- (¹) 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 1: Dátum ukončenia predpokladu zhody je vo všeobecnosti dátumom stiahnutia starej normy stanovený Európskou normalizačnou organizáciou. Používatelia týchto noriem sa však upozorňujú na to, že v niektorých výnimočných prípadoch tomu môže byť inak.

Poznámka 2.1: Nová (alebo zmenená a doplnená) norma má ten istý rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale nespádajú do rozsahu novej normy zostáva bez zmeny.

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:

- 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 ⁽¹⁾.
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31.

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES

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

(Text s významom pre EHP)

(2017/C 076/04)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1	Norma sa má vzťahovať na tieto články smernice 2014/ 53/EÚ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	8.7.2016			Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším VF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	9.1.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 3-1: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Zariadenia s nízkym pracovným cyklom s vysokou spoľahlivosťou, zariadenia na privolanie pomoci, ktoré pracujú na určených frekvenciách (od 869,200 MHz do 869,250 MHz).	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 3-2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ.	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 4: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Prístroje na meranie pracujúce v určenom pásme 169,400 MHz do 169,475 MHz	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Bezdrôtové mikrofóny. Zvukové zariadenia PMSE až do 3 GHz. Časť 1: Prijímače triedy A. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.2.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Bezdrôtové mikrofóny. Zvukové zariadenia PMSE do 3 GHz. Časť 2: Prijímače triedy B. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Bezdrôtové mikrofóny. Zvukové zariadenia PMSE do 3 GHz. Časť 3: Prijímače triedy C. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma pre pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES), zabezpečujúce dátové komunikácie, pracujúce vo frekvenčnom pásme 1,5 GHz. Vysokofrekvenčné (RF) špecifikácie vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielače, prijímače a vysielače/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	8.7.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Rádiotelefonne vysielače a prijímače pre námorné mobilné služby pracujúce v pásmach veľmi krátkych vln (VKV). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2; Článok 3.3.g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Komunikačné systémy a zariadenia na palubách lodí pracujúce na ultravysokých frekvenciách (UHF). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Rádiové zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2. a 3.3 (g) smernice 2014/53/ES	12.8.2016			Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Rádiové zariadenia na analógovú a/alebo digitálnu komunikáciu (hovor a/alebo dáta) pracujúce v úzkopásmových kanáloch s anténovým konektorom. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.2.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom ku družiciam na geostacionárnej dráhe, pracujúce vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,5 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	11.11.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) a plavebné pohyblivé družicové zemské stanice (MMES), určené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5/1,6 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na prenosné zemské stanice družicového zberu správ (SNG TES) pracujúce vo frekvenčných pásmach od 11 GHz do 12/13 do 14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.10.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES), zabezpečujúce hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom k družiciam na geostacionárnych obežných dráhach vo frekvenčných pásmach od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.10.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 473 V2.1.2</p> <p>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na lietadlové zemské družice (AES) poskytujúce leteckú pohyblivú družicovú službu (AMSS)/pohyblivú družicovú službu (MMS) a/alebo leteckú pohyblivú družicovú smerovaciu službu (AMS(R)S)/pohyblivú družicovú službu (MSS), pracujúce vo frekvenčnom pásme pod 3 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ</p>	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	<p>EN 301 559 V2.1.1</p> <p>Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) a pridružené periférne zariadenia (LP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ</p>	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	<p>EN 301 681 V2.1.2</p> <p>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) pohyblivej družicovej služby (MSS), pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ</p>	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	<p>EN 301 783 V2.1.1</p> <p>Komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2. smernice 2014/53/ES</p>	8.7.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a pridružené periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	8.7.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Režim 4-digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 5: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky	9.12.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 10: Harmonizovaná norma na IMT-2000 – FDMA/TDMA (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	13.1.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 11: CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) opakovače	10.2.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 12: CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) opakovače	9.9.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 15: Zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA FDD) Opakovače	10.2.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	14.10.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	14.10.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	9.12.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Pomocné meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádiové sondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Požiadavky na všeobecné aplikácie UWB	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Požiadavky na sledovanie polohy využitím UWB	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Požiadavky na zariadenia UWB pre pozemné vozidlové aplikácie	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a príslušenstvo (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 9 kHz do 315 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigačný radar pre plavidlá nepodliehajúce dohode SOLAS. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvenčných pásmach od 4,5 GHz do 7 GHz, od 8,5 GHz do 10,6 GHz, od 24,05 GHz do 27 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Systémy mobilnej komunikácie na palube lietadla (MCOBA). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Systémy zdravotníckej dátovej služby s ultranízkym výkonom (MEDS) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Pozemné rádiové vysieláče, prijímače a vysieláče/prijímače UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plvebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článkov 3.2 a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Námorný osobný navádzací maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Pozemná pohyblivá služba. Špecifikácia viackanálového vysieláča pre službu PMR. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 VHF vysielanie dát zem-vzduch (VDB) systému pozemného rozšírenia (GBAS). Technické charakteristiky a meracie metódy pre pozemné zariadenia. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	11.11.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Námorné zariadenia s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce AIS. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Pobřežné hlídky, služby lodnej dopravy a prístavné radary (CS/VTS/HR). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Sieťové systémy v oblasti telových snímačov medicínskych údajov (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/ES	12.8.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Sieťové zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s vyžiareným výkonom do 500 mW. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW	13.1.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Širokopásmová priama komunikácia vzduch – zem. Zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach 1 900 MHz do 1 920 MHz a 5 855 MHz do 5 875 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Prijímače digitálneho televízneho terestriálneho vysielania. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2015/53/ES	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Vonkajšia jednotka prijímajúca vo frekvenčnom pásme od 10,7 GHz do 12,75 GHz	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť dva: Vnútorňa jednotka	9.9.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globálny systém mobilných komunikácií (GSM). Opakovače GSM. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,1 GHz a od 29,5 GHz do 30 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2

- ⁽¹⁾ 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 1: Dátum ukončenia predpokladu zhody je vo všeobecnosti dátumom stiahnutia starej normy stanovený Európskou normalizačnou organizáciou. Používatelia týchto noriem sa však upozorňujú na to, že v niektorých výnimočných prípadoch tomu môže byť inak.

Poznámka 2.1: Nová (alebo zmenená a doplnená) norma má ten istý rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale nespádajú do rozsahu novej normy zostáva bez zmeny.

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:

— 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 ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31.

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

Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, 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)

(2017/C 076/05)

Ustanovenia nariadenia (EÚ) č. 305/2011 majú prednosť pred akýmikoľvek protichodnými ustanoveniami v harmonizovaných normách.

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Odkaz na starú normu	Dátum začiatku platnosti normy ako harmonizovanej normy	Dátum skončenia koexistenčného obdobia
(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		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
CEN	EN 54-2:1997 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie		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 požiarňa signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru		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 požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia		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 požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. 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 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/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 požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. 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 požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 295-1:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a spoje	EN 295-10:2005	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	EN 295-10:2005	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	EN 295-10:2005	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	EN 295-10:2005	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 pretláčanie	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Ručne ovládané guľové kohúty a kuželové ko- húty s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		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	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Závesné tmavé sálavé 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). Do- sky 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 442-1:2014 Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
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	EN 520:2004	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 výrobu a skúšobné metódy	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	EN 544:2005	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	EN 598:2007	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	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami	EN 671-2:2001	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/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 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 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		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		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: Odlievane polyuretánové tesniace prvky (obsahuje zmenu A1:2002)		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 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhlíkovodíkových kvapalín		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameňa)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné 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 plynné 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 plynné 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 plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H, bezpečnosť		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Ohrievače vzduchu na plynné 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+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony stien, ťahadlá, závesy a konzoly	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelevej sieťoviny	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		1.9.2005	1.9.2006
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		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	EN 934-2:2009	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	EN 934-3:2009	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	EN 934-4:2001	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	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-1:2010 Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Profilované plastové dosky prepúšťajúce svetlo pre jednoplášťové strechy na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
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, výrobná 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	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov	EN 1090-1:2009	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1123-1:1999 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných oceľových 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		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných 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		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery únikových ciest ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
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		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		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/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody (Konsolidovaný text)	EN 1279-5:2005 +A1:2008	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 pozem- ných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výrobky a hodnotenie zhody záchytných bez- pečnostných zariadení pre vozidlá	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 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
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: Hrnkové ložiská *****)		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kyvné ložiská		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylin- drické ložiská s PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	EN 1423:1997	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 1433:2002/A1:2005		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	EN 1457:1999	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	EN 1457:1999	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	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 1520:2002	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 Odlučovače 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	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	EN 1858:2008	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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		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		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.	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 1: Čerpace stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 2: Čerpace 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	EN 12094-5:2000	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	EN 12094-6:2000	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 ₂		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		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 väzbové 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		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 12101-3:2015 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a splodín horenia	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
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		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 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		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 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		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		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		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 12326-1:2014 Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
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	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 12467:2004	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		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.	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 12591:2009 Asfalty a asfaltové spojivá. Špecifikácie cestných asfaltov		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Prefabrikované vystužené stavebné dielce z auto- klávovaného pórobetónu	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betónu	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Zariadenia proti oslneniu na pozemných komu- nikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteri- stiky		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betónové prefabrikáty – Podlahové dielce pre poľnohospodárske stavby pre hospodárske zvie- ratá		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betónové prefabrikáty. Základové pilóty	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 Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s meno- vitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy		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
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/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betónové prefabrikáty. Stožiare		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 12859:2008	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 rebriky. 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 nestmelených a stmelených 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)	EN 13063-1:2005	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)	EN 13063-2:2005	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 jednopláštových oceľových komínoch a oceľových komínových vložkách	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13101:2002 Stúpadlá podzemných komôr so vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody		1.8.2003	1.8.2004
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betónové prefabrikáty. Tyčové prvky	EN 13225:2004	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/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
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		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 Brány a vráta. Norma na výroby, funkčné vlastnosti	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelých materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest	EN 13242:2002	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 13249:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek)	EN 13249:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	EN 13250:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	EN 13251:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13252:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	EN 13252:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13253:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	EN 13253:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	EN 13254:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	EN 13255:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	EN 13256:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	EN 13257:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržovanie kvapalných odpadov	EN 13265:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 13279-1:2005	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
CEN	EN 13310:2003 Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 13341:2005	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		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

Prahová úroveň pre objemovú hmotnosť stanovená v bode 5.2 (normy EN 13383-1:2002) je vylúčená z rozsahu pôsobnosti odkazu. (rozhodnutie COM 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Nástenné pisoárové misy . Funkčné požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Kamenivo na kolajové 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 výrobná norma na zvaracie materiály a tavivá na tavné zvaranie kovových materiálov		1.10.2005	1.10.2006
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		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		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)	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Zariadenia zabráňujúce 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)	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy	EN 13747:2005 +A1:2008	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		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	EN 13808:2005	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 tŕne 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13950:2014 Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	EN 13956:2005	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 13964:2014 Zavesené podhlády. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
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	EN 13967:2004	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		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		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	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
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 14037-1:2016 Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Prefabrikované stropné sáľavé panely na vykurovanie: Technické špecifikácie a požiadavky	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018
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	EN 14080:2005	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	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14178-2:2004 Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkalickeo-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
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 14190:2014 Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
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 14216:2015 Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
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 podhlády. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.4.2007	1.4.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
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	EN 14303:2009	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	EN 14304:2009	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	EN 14305:2009	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	EN 14306:2009	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	EN 14307:2009	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 polizokyanurátovej peny (PIR). Špecifikácia	EN 14308:2009	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	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	EN 14314:2009	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

Bod 4.4 normy EN 14342:2013 sa vylučuje z rozsahu pôsobnosti uverejneného odkazu.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	---	-----------------------------	-----------	-----------

Veta týkajúca sa „možnosti uvoľnenia“ v bode 1 „Predmet normy“ (normy EN 14351-1:2006 + A2:2016) je vylúčená z rozsahu pôsobnosti odkazu.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Kovové lišty a spojovacie profily na použitie so sadrokartónom. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14353:2007	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 šacht		1.12.2004	1.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14399-1:2015 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
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 14471:2013+A1:2015 Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
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	EN 14528:2005	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	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Drevené konštrukcie. Spojovacie súčasti kolíkového typu. Požiadavky	EN 14592:2008	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
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	EN 14783:2006	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 vlnocové kovové hadice na pripojenie domácich spotrebičov používajúcich plynné palivá		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 14844:2006 +A1:2008	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: Ocelové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Vlákná 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

Poznámka 1 v prílohe ZA.1 k norme EN 14904:2006 sa vylučuje z rozsahu pôsobnosti uverejneného odkazu.

CEN	EN 14909:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	EN 14909:2006	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 samostatných 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
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	EN 14992:2007	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 15037-4:2010	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	EN 15050:2007	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
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	EN 15102:2007	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15258:2008 Betónové prefabrikáty. Prvky oporných múrov		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbnych lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou (Konsolidovaný text)	EN 15283-1:2008	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	EN 15283-2:2008	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
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	EN 15322:2009	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	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 15497:2014 Konštrukčné drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky		10.10.2014	10.10.2015
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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 výroby		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 výroby		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+A1:2015 Vysokopecný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Náterové látky zahustené polymérom modifikovaným asfaltom na izolácie proti vode. Definície a požiadavky	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Multispaľovacie saunové pece na tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Technické požiadavky pre vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výroby, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu		1.11.2016	1.11.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
POZNÁMKA: Norma EN 16034:2014 sa uplatňuje len spolu s normou EN 13241:2003 + A2:2016 alebo normou EN 14351-1:2006 + A2:2016.				
CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Svetlopropustné ploché viacvrstvové polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Svetlopropustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy		10.3.2017	10.3.2018
Cenelec	EN 50575:2014 Silnoprádové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie vo výrobných závodoch vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

- (¹) 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:

- 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 (¹).
- 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 verzí (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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) Ú. v. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

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



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie
2985 Luxemburg
LUXEMBURSKO

SK