

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2019/451

ze dne 19. března 2019

o harmonizovaných normách pro stavební výrobky vypracovaných na podporu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS ⁽¹⁾, a zejména na čl. 17 odst. 5 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 mají výrobci pro posuzování vlastností stavebních výrobků, na které se vztahují harmonizované normy, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, pokud jde o jejich základní charakteristiky, používat metody a kritéria stanovené v uvedených harmonizovaných normách.
- (2) Dopisy M/109 ze dne 29. srpna 1996, M/130 ze dne 29. ledna 1999, M/139 ze dne 26. června 2001, M/122 ze dne 14. prosince 1998 a M/135 ze dne 5. května 2000 podala Komise žádosti u Evropského výboru pro normalizaci (CEN) za účelem vypracování návrhu harmonizovaných norem na podporu směrnice Rady 89/106/EHS ⁽²⁾ (dále jen „mandáty“). Odkazy na harmonizované normy vypracované na základě mandátů se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie* ⁽³⁾.
- (3) Mandáty umožňují revizi harmonizovaných norem, které byly na jejich základě vypracovány. Aby byl zohledněn technický vývoj a požadavky nařízení (EU) č. 305/2011, zrevidoval CEN několik těchto harmonizovaných norem. CEN zrevidoval zejména harmonizované normy pro tyto výrobky: systémy požární detekce a požárního poplachu, vláknocementové desky a tvarovky, sklo pro stavebnictví a vláknocementové ploché desky.
- (4) Komise posoudila, zda harmonizované normy, které CEN zrevidoval, jsou v souladu s příslušnými mandáty a s nařízením (EU) č. 305/2011.
- (5) Harmonizované normy zrevidované CEN se shodují s příslušnými mandáty i s nařízením (EU) č. 305/2011. Je proto vhodné zveřejnit odkaz na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (6) V souladu s čl. 17 odst. 5 nařízení (EU) č. 305/2011 se pro každou harmonizovanou normu, která nahrazuje jinou harmonizovanou normu, uvede období souběžné existence. Toto období souběžné existence bylo uvedeno v případě normy EN 15824:2017 pro vnější a vnitřní omítky s organickými pojivy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie* ⁽⁴⁾. Vzhledem k tomu, že toto období není dostatečně dlouhé na to, aby se výrobci mohli připravit na používání uvedené normy, je nezbytné stanovit pro ni nové období souběžné existence.
- (7) Aby mohli výrobci používat revidované harmonizované normy co nejdříve, mělo by toto rozhodnutí vstoupit v platnost dnem zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Odkazy na harmonizované normy pro stavební výrobky vypracované na podporu nařízení (EU) č. 305/2011 uvedené v příloze I tohoto rozhodnutí se tímto zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

⁽²⁾ Směrnice Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12).

⁽³⁾ Úř. věst. C 92, 9.3.2018, s. 139.

⁽⁴⁾ Úř. věst. C 92, 9.3.2018, s. 139.

Článek 2

Odkazy na harmonizované normy pro stavební výrobky vypracované na podporu nařízení (EU) č. 305/2011 uvedené v příloze II tohoto rozhodnutí se tímto zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie* s novým obdobím souběžné existence těchto norem.

Článek 3

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 19. března 2019.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA I

Číslo	Odkaz na normu	Odkaz na nahrazenou normu	Začátek období souběžné existence (dd.mm.rrrr)	Konec období souběžné existence (dd.mm.rrrr)
1.	EN 54-5:2017+A1:2018 Elektrická požární signalizace – Část 5: Hlásiče teplot – Bodové hlásiče teplot	EN 54-5:2000 Elektrická požární signalizace – Část 5: Hlásiče teplot – Bodové hlásiče EN 54-5:2000/A1:2002	xx.yy.2019	31.8.2022
2.	EN 54-7:2018 Elektrická požární signalizace – Část 7: Hlásiče kouře – Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci	EN 54-7:2000 Elektrická požární signalizace – Část 7: Hlásiče kouře – Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizace EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	xx.yy.2019	31.8.2022
3.	EN 492:2012+A2:2018 Vláknocementové desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody	EN 492:2012 Vláknocementové desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody	xx.yy.2019	xx.yy.2020
4.	EN 1096-4:2018 Sklo ve stavebnictví – Sklo s povlakem – Část 4: Výrobní norma	EN 1096-4:2004 Sklo ve stavebnictví – Sklo s povlakem – Část 4: Hodnocení shody/Výrobní norma	xx.yy.2019	xx.yy.2020
5.	EN 1279-5:2018 Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 5: Výrobní norma	EN 1279-5:2005+A2:2010 Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 5: Hodnocení shody	xx.yy.2019	xx.yy.2020
6.	EN 12467:2012+A2:2018 Vláknocementové ploché desky – Specifikace výrobku a zkušební metody	EN 12467:2012 Vláknocementové ploché desky – Specifikace výrobku a zkušební metody	xx.yy.2019	xx.yy.2020

PŘÍLOHA II

Číslo	Odkaz na normu	Odkaz na nahrazenou normu	Začátek období souběžné existence (dd.mm.rrrr)	Konec období souběžné existence (dd.mm.rrrr)
1.	EN 15824:2017 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy	EN 15824:2009 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy	9.3.2018	9.3.2020