

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B**

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)

(Úř. věst. L 77, 20.3.2019, s. 80)

Opraveno:

► **C1** Oprava, Úř. věst. L 318, 10.12.2019, s. 185 (2019/451)

▼B

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)

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*.

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*.



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	► <u>C1</u> 20.3.2019 ◀	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	► <u>C1</u> 20.3.2019 ◀	31.8.2022
3.	EN 492:2012+A2:2018 Vlákno cementové desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody	EN 492:2012 Vlákno cementové desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody	► <u>C1</u> 20.3.2019 ◀	► <u>C1</u> 20.3.2020 ◀
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	► <u>C1</u> 20.3.2019 ◀	► <u>C1</u> 20.3.2020 ◀
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	► <u>C1</u> 20.3.2019 ◀	► <u>C1</u> 20.3.2020 ◀
6.	EN 12467:2012+A2:2018 Vlákno cementové ploché desky – Specifikace výrobku a zkušební metody	EN 12467:2012 Vlákno cementové ploché desky – Specifikace výrobku a zkušební metody	► <u>C1</u> 20.3.2019 ◀	► <u>C1</u> 20.3.2020 ◀

▼B*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