

II

(Nelegislativní akty)

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2022/381

ze dne 4. března 2022,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro konstrukční systém vyztužených panelů z EPS s vysokou hustotou pro stavební jednotky a další stavební výrobky

(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 článek 22 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 mají subjekty pro technické posuzování používat k posuzování vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám metody a kritéria uvedené v evropských dokumentech pro posuzování, jež se těchto stavebních výrobků týkají a na které byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (2) V souladu s článkem 19 nařízení (EU) č. 305/2011 po několika žádostech výrobců o evropská technická posouzení vypracovala a přijala organizace subjektů pro technické posuzování deset evropských dokumentů pro posuzování.
- (3) Evropské dokumenty pro posuzování vypracované a přijaté organizací subjektů pro technické posuzování se vztahují na tyto stavební výrobky:
 - konstrukční systém vyztužených panelů z EPS s vysokou hustotou pro stavební jednotky,
 - stavební sestava konstrukčních panelů s kovovou rámovou konstrukcí,
 - konzolové konstrukční skleněné zábradlí/balustrády,
 - minerální pěnová tepelná izolace vyráběna *in situ*,
 - předinstalovaná kotva pro upevnění betonových fasádních dílců,
 - systém drátových smyček pro spojení prefabrikátů a litých betonových dílů,
 - sada pro systémové komíny s vnější stěnou z betonu a hliníkovou/keramickou komínovou vložkou v kombinaci s plastovou nebo kovovou komínovou vložkou a přídatným potrubím,
 - tkanina ze skelných vláken, minerálních a organických látek pro obklad vzduchotechnických potrubí,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

- vzduchotechnický systém z minerální vlny s vnějším a vnitřním obkladem,
 - cementové podlahové potěry pro použití v interiéru a exteriéru.
- (4) Evropské dokumenty pro posuzování vypracované a přijaté organizací subjektů pro technické posuzování vyhovují požadavkům, které je třeba splnit v souvislosti se základními požadavky na stavby stanovenými v příloze I nařízení (EU) č. 305/2011. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na tyto evropské dokumenty pro posuzování v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (5) Seznam odkazů na evropské dokumenty pro posuzování byl zveřejněn prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2019/450 ⁽²⁾. V zájmu jasnosti by na tento seznam měly být doplněny odkazy na nové evropské dokumenty pro posuzování.
- (6) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Aby bylo možné používat evropské dokumenty pro posuzování co nejdříve, mělo by toto rozhodnutí vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/450 se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

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

V Bruselu dne 4. března 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

⁽²⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/450 ze dne 19. března 2019 o zveřejnění evropských dokumentů pro posuzování (EAD) pro stavební výrobky vypracovaných na podporu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (Úř. věst. L 77, 20.3.2019, s. 78).

PŘÍLOHA

V příloze se v posloupnosti podle pořadí referenčních čísel vkládají nové řádky, které znějí:

„340287-00-0203	Konstrukční systém vyztužených panelů z EPS s vysokou hustotou pro stavební jednotky“
„340452-00-0204	Stavební sestava konstrukčních panelů s kovovou rámovou konstrukcí“
„090040-00-0404	Konzolové konstrukční skleněné zábradlí/balustrády“
„041561-00-1201	Minerální pěnová tepelná izolace vyráběna <i>in situ</i> “
„333220-00-0601	Předinstalovaná kotva pro upevnění betonových fasádních dílců“
„332589-00-0601	Systém drátových smyček pro spojení prefabrikátů a litých betonových dílů“
„060013-00-0802	Sada pro systémové komíny s vnější stěnou z betonu a hliníkovou/keramickou komínovou vložkou v kombinaci s plastovou nebo kovovou komínovou vložkou a přídatným potrubím“
„360032-00-0803	Tkanina ze skelných vláken, minerálních a organických látek pro obklad vzduchotechnických potrubí“
„360001-01-0803	Vzduchotechnický systém z minerální vlny s vnějším a vnitřním obkladem“
„190019-00-0502	Cementové podlahové potěry pro použití v interiéru a exteriéru“.