

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2022/1517**ze dne 9. září 2022,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro izolaci z volně sypaného nebo slisovaného granulovaného expandovaného korku nebo volně sypaného přírodního korku a kaučuku a jiných stavebních výrobků****(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 a jednu opravu.
- (3) Evropské dokumenty pro posuzování vypracované a přijaté organizací subjektů pro technické posuzování se vztahují na tyto stavební výrobky:
 - izolace z volně sypaného nebo slisovaného granulovaného expandovaného korku nebo volně sypaného přírodního korku a kaučuku,
 - geosyntetické cementové kompozitní rohože a bariéry,
 - automatický požární sprinkler k upevnění na stojato i k zavěšení hlavicí dolů, rychlé potlačení požáru, rychlá reakce (ESFR), K240 až 480,
 - cement CEM III/A pro vysoké pece s hodnocením odolnosti proti síranu (SR) a volitelně s nízkým obsahem alkalických látek (LA) a/nebo nízkým teplem hydratace (LH),
 - sada pro horninové a zemní kotvy s předpínacím ocelovým lanem,
 - spojka výztuže aktivovaná vnějším stlačením bez šroubového spoje,
 - polystyrenbetonové zdící prvky a stěnové sestavy z těchto prvků,
 - termostatické radiátorové ventily,
 - nastřelovaný kotevní prvek pro upevnění ETICS v betonu,
 - flexibilní systém pro ochranu před lavinami,
 - vzduchotechnický systém z minerální vlny s vnějším a vnitřním obkladem.
- (4) Evropský dokument pro posuzování s referenčním číslem 360001-01-0803 týkající se vzduchotechnického systému z minerální vlny s vnějším a vnitřním obkladem, na nějž je zveřejněn odkaz prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2019/450⁽²⁾, obsahuje chybu. Proto je nutné doplnit objasnění, že evropský dokument pro posuzování s referenčním číslem 360001-01-0803 nahrazuje předchozí verzi evropského dokumentu pro posuzování s referenčním číslem 360001-00-0803.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.⁽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).

- (5) 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*.
- (6) Seznam odkazů na evropské dokumenty pro posuzování byl zveřejněn prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/450. V zájmu jasnosti by na tento seznam měly být doplněny odkazy na nové evropské dokumenty pro posuzování.
- (7) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (8) 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 9. září 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Příloha prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/450 se mění takto:

1) v posloupnosti podle pořadí referenčních čísel se vkládají nové řádky, které znějí:

„040369-01-1201	Izolace z volně sypaného nebo slisovaného granulovaného expandovaného korku nebo volně sypaného přírodního korku a kaučuku“ (nahrazovaná technická specifikace „EAD 040369-00-1201“)
„080009-00-0301	Geosyntetické cementové kompozitní rohože a bariéry“
„100002-00-1106	Automatický požární sprinkler k upevnění na stojato i k zavěšení hlavicí dolů, rychlé potlačení požáru, rychlá reakce (ESFR), K240 až 480“
„150009-01-0301	Cement CEM III/A pro vysoké pece s hodnocením odolnosti proti síranu (SR) a volitelně s nízkým obsahem alkalických látek (LA) a/nebo nízkým teplem hydratace (LH)“ (nahrazovaná technická specifikace „EAD 150009-00-0301“)
„160071-00-0102	Sada pro horninové a zemní kotvy s předpínacím ocelovým lanem“
„160124-00-0301	Spojka výztuže aktivovaná vnějším stlačením bez šroubového spoje“
„170010-00-0305	Polystyrenbetonové zdící prvky a stěnové sestavy z těchto prvků“
„280005-00-0702	Termostatické radiátorové ventily“
„330965-01-0601	Nastřelovaný kotevní prvek pro upevnění ETICS v betonu“ (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330965-00-0601“)
„340109-00-0106	Flexibilní systém pro ochranu před lavinami“;

2) řádek s referenčním číslem 360001-01-0803 se nahrazuje tímto:

„360001-01-0803	Vzduchotechnický systém z minerální vlny s vnějším a vnitřním obkladem (nahrazovaná technická specifikace „EAD 360001-00-0803“).
-----------------	---