

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2023/1473

ze dne 17. července 2023,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro fólie určené pro použití jako střešní nebo stěnové podložky nebo obojí 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 organizace subjektů pro technické posuzování vypracovala a přijala 20 evropských dokumentů pro posuzování.
- (3) Evropské dokumenty pro posuzování, které byly vypracovány a přijaty organizací subjektů pro technické posuzování, se vztahují na tyto stavební výrobky:
 - fólie určené pro použití jako střešní nebo stěnové podložky nebo obojí,
 - parozábrana s účinkem závislým na vlhkosti,
 - flexibilní polymerem modifikovaný silný minerální povlak,
 - tepelná izolace pro budovy vyrobená z balíků slámy,
 - průmyslově vyráběná pěna ze směsi PUR vloček a PES vláken pro použití jako akustická a tepelná izolace,
 - izolační desky z recyklovaného polyuretanu pro použití jako akustická a tepelná izolace,
 - souprava polyuretanových prvků používaných jako tepelněizolační manžeta kolem oken z profilů z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U),
 - komínové soupravy odolné proti hoření sazí s jílovou/keramickou vložkou kouřovodu, fungující za mokra a při podtlaku/přetlaku (nahrazované technické specifikace „060001-00-0802, 060003-00-0802 a 060008-00-0802“),
 - konstrukční desky se zubovitým spojem s uzavřeným klínem tříděné podle pevnosti – měkké dřevo,
 - prefabrikovaný dřevěný deskový prvek z mletého měkkého dřeva pro použití jako konstrukční prvek v budovách,
 - izolační vrstva vyrobená z granulované polyuretanové pěny s nebo bez granulovaného korku,
 - prvky z ocelových pružin,
 - kompozitní panely na bázi dřeva pro vnitřní stěnový nebo stropní design nebo obojí,

(¹) Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

- sestavy pro zelené střechy,
 - silniční značení – odrazové prvky,
 - skleněné panely, dlaždice a mozaiky,
 - zabetonovaná trubková kotva s vnitřním závitem (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330012-00-0601“),
 - plastové konektory vyztužené skleněnými vlákny pro použití v sendvičových a prvkových stěnách z betonu,
 - kotvicí zařízení pro upevnění systémů osobní ochrany proti pádu k dřevěným konstrukcím,
 - lepený šroubový upevňovací prvek pro použití v betonu.
- (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 pro stavební výrobky se zveřejňuje podle prováděcího rozhodnutí 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 17. července 2023.

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 prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/450 se v posloupnosti podle pořadí referenčních čísel vkládají nové řádky, které znějí:

„030218-01-0402	Fólie určené pro použití jako střešní nebo stěnové podložky nebo obojí“
„030271-00-0605	Parozábrana s účinkem závislým na vlhkosti“
„030295-00-0605	Flexibilní polymerem modifikovaný silný minerální povlak“
„040146-00-1201	Tepelná izolace pro budovy vyrobená z balíků slámy“
„040831-00-1201	Průmyslově vyráběná pěna ze směsi PUR vloček a PES vláken pro použití jako akustická a tepelná izolace“
„041369-00-1201	Izolační desky z recyklovaného polyuretanu pro použití jako akustická a tepelná izolace“
„041499-00-1201	Souprava polyuretanových prvků používaných jako tepelněizolační manžeta kolem oken z profilů z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)“
„060011-00-0802	Komínové soupravy odolné proti hoření sazí s jílovou/keramickou vložkou kouřovodu, fungující za mokra a při podtlaku/přetlaku (nahrazované technické specifikace „060001-00-0802, 060003-00-0802 a 060008-00-0802“)
„130321-00-0304	Konstrukční desky se zubovitým spojem s uzavřeným klínem tříděné podle pevnosti – měkké dřevo“
„130323-00-0304	Prefabrikovaný dřevěný deskový prvek z mletého měkkého dřeva pro použití jako konstrukční prvek v budovách“
„190010-00-0502	Izolační vrstva vyrobená z granulované polyuretanové pěny s nebo bez granulovaného korku“
„200112-00-0301	Prvky z ocelových pružin“
„210058-00-0504	Kompozitní panely na bázi dřeva pro vnitřní stěnový nebo stropní design nebo obojí“
„220009-00-0401	Sestavy pro zelené střechy“
„230064-00-0106	Silniční značení – odrazové prvky“
„300002-00-1202	Skleněné panely, dlaždice a mozaiky“
„330012-01-0601	Zabetonovaná trubková kotva s vnitřním závitem (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330012-00-0601“).
„330387-00-0601	Plastové konektory vyztužené skleněnými vlákny pro použití v sendvičových a prvkových stěnách z betonu“
„331846-00-0603	Kotvicí zařízení pro upevnění systémů osobní ochrany proti pádu k dřevěným konstrukcím“
„332795-00-0601	Lepený šroubový upevňovací prvek pro použití v betonu“.