

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2023/910

ze dne 3. května 2023,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro zvlněné bitumenové dlaždice a pláty 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 25 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:
 - zvlněné bitumenové dlaždice a pláty,
 - lité hydroizolační sestavy pro mostovky,
 - kročejová protihluková izolace s dodatečnou funkcí odvádění dešťové vody a ochrany vnějších hydroizolačních vrstev,
 - hrncové ložisko se speciálním vnitřním těsněním pro zvýšení únosnosti,
 - souprava pro systém kamen – komín skládající se z komínové soupravy s keramickou komínovou vložkou a integrovanými kamny,
 - souprava sestávající z komínové vložky vyrobené ze skleněných vláken, minerálních a organických látek a doplňků (nahrazovaná technická specifikace „EAD 060012-00-0802“),
 - průchodky stěnou a podlahou pro vedení spalinových cest (kouřovodů),
 - soupravy pro lepené zasklívání,
 - rychle tvrdnoucí fluoraluminátový cement,
 - sestava pro železobetonové prvky s vysokopevnostní výztuží ale s omezeným využitím v tahu,
 - agregované betonové zděné jednotky se specifickým faktorem přeměny vlhkosti F_m ,

(¹) Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

- stavební bloky z cihel a jádra z pěnového skla,
 - tepelně izolační a nosná jednotka z dutinového skla,
 - bezvodý lapač zápachu pro podlahové vpusti,
 - jednovrstvé nebo vícevrstvé šindele s nízkým obsahem bitumenu s minerální nebo syntetickou výztuží,
 - polymerová makrovlákna vyztužená skleněnými vlákny odolnými vůči zásadám pro použití v betonu,
 - jemné vápencové kamenivo (filer) s doplňkovými vlastnostmi,
 - speciální zrcadla,
 - spojovací profil z EPDM na utěsnění spojů v tybinkových konstrukcích,
 - kovové injektážní kotvy pro použití ve zdivu (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330076-00-0604“),
 - zalitý kotevní šroub (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330924-00-0601“),
 - klínové pojistné podložky pro konstrukční šroubové sestavy,
 - konektor pro zpevnění stávajících betonových konstrukcí betonovou vrstvou,
 - plastové komory pro aplikace pro přístup do podzemních sítí instalovaných pod poklapy,
 - sestava pro ohnivzdorné servisní potrubí sestávající z prefabrikovaných spojovacích dílů (z ocelových plechů s intumescentním nátěrem nebo povlakem) a příslušenství (nahrazovaná technická specifikace „EAD 350003-00-1109“).
- (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*.

⁽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).

V Bruselu dne 3. května 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

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

„030016-00-0402	Zvlněné bitumenové dlaždice a pláty“
„030675-00-0107	Lité hydroizolační sestavy pro mostovky“
„040708-00-0402	Kročejová protihluková izolace s dodatečnou funkcí odvádění dešťové vody a ochrany vnějších hydroizolačních vrstev“
„050003-00-0301	Hrncové ložisko se speciálním vnitřním těsněním pro zvýšení únosnosti“
„060009-00-0802	Souprava pro systém kamen – komín skládající se z komínové soupravy s keramickou komínovou vložkou a integrovanými kamny“
„060012-01-0802	Souprava sestávající z komínové vložky vyrobené ze skleněných vláken, minerálních a organických látek a doplňků (nahrazovaná technická specifikace „EAD 060012-00-0802“)
„060014-00-0802	Průchodky stěnou a podlahou pro vedení spalinových cest (kouřovodů)“
„090010-00-0404	Soupravy pro lepené zasklívání“
„150036-00-0301	Rychle tvrdnoucí fluoraluminátový cement“
„160011-00-0301	Sestava pro železobetonové prvky s vysokopevnostní výztuží ale s omezeným využitím v tahu“
„170006-00-0305	Agregované betonové zděné jednotky se specifickým faktorem přeměny vlhkosti Fm“
„170012-00-0404	Stavební bloky z cihel a jádra z pěnového skla“
„170018-00-0305	Tepelně izolační a nosná jednotka z dutinového skla“
„180020-00-0704	Bezvodý lapač zápachu pro podlahové vpusti“
„220020-00-0402	Jednovrstvé nebo vícevrstvé šindele s nízkým obsahem bitumenu s minerální nebo syntetickou výztuží“
„260024-00-0301	Polymerová makrovlákna vyztužená skleněnými vlákny odolnými vůči zásadám pro použití v betonu“
„260048-00-0301	Jemné vápencové kamenivo (fíler) s doplňkovými vlastnostmi“
„300007-00-0404	Speciální zrcadla“
„320014-00-0605	Spojovací profil z EPDM na utěsnění spojů v tybinkových konstrukcích“
„330076-01-0604	Kovové injektážní kotvy pro použití ve zdivu (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330076-00-0604“)
„330924-01-0601	Zalitý kotevní šroub (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330924-00-0601“)
„331565-00-0602	Klínové pojistné podložky pro konstrukční šroubové sestavy“

„332347-00-0601	Konektor pro zpevnění stávajících betonových konstrukcí betonovou vrstvou“
„340225-00-1109	Plastové komory pro aplikace pro přístup do podzemních sítí instalovaných pod poklopy“
„350003-01-1109	Sestava pro ohnivzdorné servisní potrubí sestávající z prefabrikovaných spojovacích dílů (z ocelových plechů s intumescentním nátěrem nebo povlakem) a příslušenství (nahrazovaná technická specifikace „EAD 350003-00-1109“).