

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/1574**ze dne 28. října 2020,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro hydroizolační sestavy, vnější tepelně izolační kompozitní systémy, dilatační závěry pro silniční mosty, dřevěné stavební sestavy, výrobky pro zpomalování hoření 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 vypracované a přijaté subjekty pro technické posuzování se vztahují na tyto stavební výrobky:
 - stříkaný akustický povlak na bázi vodou ředitelných organických pojiv,
 - lité střešní hydroizolační sestavy,
 - lité sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a/nebo stěn v mokřích prostorech,
 - předem aplikovaná, flexibilní a plně přilnavá hydroizolační fólie,
 - sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech založené na pružných vrstvách,
 - sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech založené na přirozeně vodotěsných deskách,
 - vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) s omítkou,
 - tepelně izolační panel z lisované tuhé polyuretanové pěny,
 - sestavy Veture – prefabrikované jednotky pro izolaci vnějších stěn a jejich upevňovací zařízení,
 - hmoždíky pro konstrukční spoje se statickým a kvazi statickým zatížením,
 - flexibilní asfaltové dilatační závěry pro silniční mosty,
 - dilatační závěry s jednoduchým těsněním spáry pro silniční mosty,
 - dilatační závěry se síťovou výztuží pro silniční mosty,
 - konzolové dilatační závěry pro silniční mosty,
 - podporované dilatační závěry pro silniční mosty,
 - modulární dilatační závěry pro silniční mosty,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

- prefabrikované nosné panely na bázi dřeva s nosným opláštěním,
 - recyklované pálené zdicí prvky,
 - jemnozrnný uhlíčitán vápenatý jako aktivní příměs s katalytickými pojivovými vlastnostmi do betonu,
 - lepené kotvící prvky do betonu,
 - injektovaná kotva pro tepelně izolační desky,
 - upevňovací prvek pro dvojčinné vzpěry pro prefabrikované stěnové a sloupové prvky,
 - dřevěné stavební sestavy,
 - systémy CRM (kompozitní zesílená malta) pro zpevnění betonových a zděných konstrukcí,
 - výrobky pro zpomalování hoření.
- (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 se zveřejňuje 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 28. října 2020.

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 vkládají následující řádky v posloupnosti podle pořadí referenčních čísel:

„030219-00-0501	Stříkaný akustický povlak na bázi vodou ředitelných organických pojiv
030350-00-0402	Lité střešní hydroizolační sestavy (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 005“)
030352-00-0503	Lité sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a/nebo stěn v mokřích prostorech (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 022-1“)
030378-00-0605	Předem aplikovaná, flexibilní a plně přilnavá hydroizolační fólie
030436-00-0503	Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech založené na pružných vrstvách (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 022-2“)
030437-00-0503	Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech založené na přirozeně vodotěsných deskách (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 022-3“)
040083-00-0404	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) s omítkou (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 004“)
040419-00-1201	Tepelně izolační panel z lisované tuhé polyuretanové pěny
040914-00-0404	Sestavy Veture – Prefabrikované jednotky pro izolaci vnějších stěn a jejich upevňovací zařízení (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 017“)
050019-00-0601	Hmoždíky pro konstrukční spoje se statickým a kvazi statickým zatížením (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 030“)
120093-00-0107	Flexibilní asfaltové dilatační závěry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-3“)
120109-00-0107	Dilatační závěry s jednoduchým těsněním spáry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-4“)
120110-00-0107	Dilatační závěry se sítovou výztuží pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-5“)
120111-00-0107	Konzolové dilatační závěry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-6“)
120112-00-0107	Podporované dilatační závěry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-7“)
120113-00-0107	Modulární dilatační závěry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-8“)
140022-00-0304	Prefabrikované nosné panely na bázi dřeva s nosným opláštěním (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 019“)
170005-00-0305	Recyklované pálené zdicí prvky
260020-00-0301	Jemnozrnný uhlíčitán vápenatý jako aktivní příměs s katalytickými pojivovými vlastnostmi do betonu
330499-01-0601	Lepené kotvící prvky do betonu (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 001-5“ a nahrazovaný EAD 330499-00-0601)
331433-00-0601	Injektovaná kotva pro tepelně izolační desky

332277-00-0601	Upevňovací prvek pro dvojčinné vzpěry pro prefabrikované stěnové a sloupové prvky
340308-00-0203	Dřevěné stavební sestavy (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 007“)
340392-00-0104	Systémy CRM (kompozitní zesílená malta) pro zpevnění betonových a zděných konstrukcí
350865-00-1106	Výrobky pro zpomalování hoření (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 028“)