

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/1789**ze dne 8. října 2021,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro ohebné postřikovací hadice s koncovkami a jiné 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 14 evropských dokumentů pro posuzování.
- (3) Evropské dokumenty pro posuzování vypracované a přijaté subjekty pro technické posuzování se vztahují na tyto stavební výrobky:
 - ohebná postřikovací hadice s koncovkami,
 - lepené lamelové dřevo s obdélníkovým průřezem z radiálně řezané kulatiny,
 - konstrukční masivní dřevo s prstovými spoji, které lze zpracovat na lepené lamelové dřevo a lepené masivní dřevo, odolné proti zatížení tahem,
 - lepené lamelové dřevo s prstovým spojem po celé výšce průřezu,
 - zvukově izolační desky/suchý potěr a nosné pásy z vlnité lepenky plněné křemenným pískem,
 - injektážní hmota pro asfaltové a živičné směsi z pryžového granulátu v prášku,
 - polymerní makrovlákna s výztuží z čedičových vláken pro použití v betonu,
 - přírubové vyvažovací ventily,
 - kotevní kanály,
 - systémy pro dodatečně tmelené spoje výztuže,
 - mechanické kotvy pro použití v betonu,
 - dilatační kotvy s řízeným kroutícím momentem pro použití v betonu s proměnlivou životností až 50 let,
 - dodatečně instalované spojovací prvky v betonu při cyklickém zatížení odpovídajícím únavě,
 - nenosné stálé bednicí systémy/sestavy z dutých bloků či panelů tepelně izolačních materiálů a – někdy – z betonu.

(¹) Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

- (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 8. října 2021.

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:

„100012-00-1106	Ohebná postřikovací hadice s koncovkami
130348-00-0304	Lepené lamelové dřevo s obdélníkovým průřezem z radiálně řezané kulatiny
130484-00-0304	Konstrukční masivní dřevo s prstovými spoji, které lze zpracovat na lepené lamelové dřevo a lepené masivní dřevo, odolné proti zatížení tahem
130661-00-0304	Lepené lamelové dřevo s prstovým spojem po celé výšce průřezu
210134-00-1202	Zvukově izolační desky/suchý potěr a nosné pásy z vlnité lepenky plněné křemenným pískem
230145-00-0105	Injektážní hmota pro asfaltové a živičné směsi z pryžového granulátu v prášku
260067-00-0301	Polymerní makrovlákná s výztuží z čedičových vláken pro použití v betonu
280004-00-0702	Přírubové vyvažovací ventily
330008-03-0601	Kotevní kanály (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330008-02-0601“)
330087-01-0601	Systémy pro dodatečně tmelené spoje výztuže (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330087-00-0601“)
330232-01-0601	Mechanické kotvy pro použití v betonu (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330232-00-0601“)
330232-01-0601 -v01	Dilatační kotvy s řízeným kroutícím momentem pro použití v betonu s proměnlivou životností až 50 let
330250-00-0601	Dodatečně instalované spojovací prvky v betonu při cyklickém zatížení odpovídajícím únavě
340309-00-0305	Nenosné stálé bednicí systémy/sestavy z dutých bloků či panelů tepelně izolačních materiálů a – někdy – z betonu. (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 009“)