



2024/1944

11.7.2024

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2024/1944**

ze dne 5. července 2024,

**kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro tepelně izolační desky z mikroporézní siliky a prvky z tvrdé polyuretanové pěny pro připevnění upevňovacích prvků na vnější stěny 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<sup>(1)</sup>, a zejména na článek 22 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 19 nařízení (EU) č. 305/2011 přijala organizace subjektů pro technické posuzování na žádost výrobců o evropská technická posouzení 19 evropských dokumentů pro posuzování.
- (2) Evropské dokumenty pro posuzování, které byly přijaty organizací subjektů pro technické posuzování, se vztahují na tyto odkazy pro stavební výrobky:
  - tepelně izolační desky z mikroporézní siliky (nahrazovaná technická specifikace „EAD 040057-00-1201“),
  - prvky z tvrdé polyuretanové pěny pro připevnění upevňovacích prvků na vnější stěny,
  - sestavy pro odvětrávané vnější obklady stěn, zhotovené z desek z expandovaného skleněného granulátu nebo desek z oxidu hořečnatého na pomocném rámu s omítkou aplikovanou in situ s tepelnou izolací nebo bez ní (nahrazované technické specifikace „EAD 090019-00-0404“ a „EAD 090119-00-0404“),
  - dřevo-betonové kompozitní deskové sestavy,
  - belitický vápenosulfoaluminátový cement a vápenosulfoaluminátový cement (nahrazovaná technická specifikace „EAD 150001-00-0301“),
  - přehybový spoj výtuzě,
  - protipovodňová ochrana stavebních otvorů, budov a jejich okolí, a dalších objektů,
  - kompozitní podlahové krytiny pro použití ve vnějších a vnitřních prostorech,
  - bezespárový, ekologický lité potěr vyrobený převážně z obnovitelných a udržitelných surovin,
  - pružná podlahová krytina z EPDM a pryžového granulátu,
  - sestava pro mikropiloty – sestava se závitových tyčí,
  - nekonstrukční vláknité desky pro vnitřní použití vyrobené z recyklovaných celulózových vláken z průmyslových celulózových zbytků,
  - uhlíkové, skleněné, čedičové a aramidové tyče z vláknem vyztuženého plastu jako výtuz konstrukčních prvků,
  - za tepla ohýbané zpevněné sklo a vrstvené bezpečnostní sklo ze za tepla ohýbaného zpevněného skla,

(<sup>1</sup>) Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

- šroubovací plastové kotvy pro upevnění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů nebo izolačních výrobků na spodní straně stropů,
  - šroubovací kotvy pro autoklávovaný pórobeton a mezerovitý beton z pórovitého kameniva,
  - lepené kotevní prvky a lepené rozpěrné kotevní prvky pro použití v betonu (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330499-01-0601“),
  - dodatečně vkládaná výztuž se zvýšenou odolností proti odtržení lepeného spoje při statickém zatížení,
  - stavební systém suchého zdění s vertikálními prvky.
- (3) Evropské dokumenty pro posuzování 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*.
- (4) Seznam odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro stavební výrobky se zveřejňuje podle prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/450 <sup>(2)</sup>. V zájmu jasnosti by na uvedený seznam měly být doplněny odkazy na nové evropské dokumenty pro posuzování.
- (5) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (6) Aby bylo možné používat evropské dokumenty pro posuzování co nejdříve, a výrobci, kteří jsou již držiteli evropského technického posouzení, tak mohli uvádět svůj výrobek na trh, mělo by toto rozhodnutí vstoupit v platnost dnem zveřejnění,

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 5. července 2024.

Za Komisi,  
jménem předsedkyně,  
Kerstin JORNA  
generální ředitelka  
Generální ředitelství pro vnitřní trh, průmysl, podnikání  
a malé a střední podniky

---

<sup>(2)</sup> 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, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2019/450/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj)).

## PŘÍLOHA

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

„040057-01-1201	Tepelně izolační desky z mikroporézní siliky (nahrazovaná technická specifikace „EAD 040057-00-1201“)
„040868-00-0404	Prvky z tvrdé polyuretanové pěny pro připevnění upevňovacích prvků na vnější stěny“
„090019-01-0404	Sestavy pro odvětrávané vnější obklady stěn, zhotovené z desek z expandovaného skleněného granulátu nebo desek z oxidu hořečnatého na pomocném rámu s omítkou aplikovanou in situ s tepelnou izolací nebo bez ní (nahrazované technické specifikace „EAD 090019-00-0404“ a „EAD 090119-00-0404“)
„130018-00-0303	Dřevo-betonové kompozitní deskové sestavy“
„150001-01-0301	Belitický vápenosulfoaluminátový cement a vápenosulfoaluminátový cement (nahrazovaná technická specifikace „EAD 150001-00-0301“)
„160031-00-0301	Přehybový spoj výztuže“
„180002-00-0706	Protipovodňová ochrana stavebních otvorů, budov a jejich okolí, a dalších objektů“
„190014-00-0503	Kompozitní podlahové krytiny pro použití ve vnějších a vnitřních prostorách“
„190022-00-0503	Bezspárový, ekologický litý potěr vyrobený převážně z obnovitelných a udržitelných surovin“
„190026-00-0502	Pružná podlahová krytina z EPDM a pryžového granulátu“
„200077-00-0103	Sestava pro mikropiloty – sestava se závitových tyčí“
„210132-00-0504	Nekonstrukční vláknité desky pro vnitřní použití vyrobené z recyklovaných celulózo- vých vláken z průmyslových celulózových zbytků“
„260023-00-0301	Uhlíkové, skleněné, čedičové a aramidové tyče z vláknem vyztuženého plastu jako výztuž konstrukčních prvků“
„300008-00-0404	Za tepla ohýbané zpevněné sklo a vrstvené bezpečnostní sklo ze za tepla ohýbaného zpevněného skla“
„330196-01-0604-v01	Šroubovací plastové kotvy pro upevnění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů nebo izolačních výrobků na spodní straně stropů“
„330424-00-0604	Šroubovací kotvy pro autoklávovaný pórobeton a mezerovitý beton z pórovitého kameniva“
„330499-02-0601	Lepené kotevní prvky a lepené rozpěrné kotevní prvky pro použití v betonu (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330499-01-0601“)
„332402-00-0601	Dodatečně vkládaná výztuž se zvýšenou odolností proti odtržení lepeného spoje při statickém zatížení“
„340297-00-0203	Stavební systém suchého zdění s vertikálními prvky“