



2024/2904

19.11.2024

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2024/2904**

**ze dne 14. listopadu 2024,**

**kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro vnitřní dveřní sestavy bez požární odolnosti a kouřotěsnosti, vyrobené z kovových profilů, a tepelné a/nebo zvukové izolace na bázi pojivem vázaného a/nebo extrudovaného rozvolněného polystyrenu 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<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 26 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:
  - vnitřní dveřní sestavy bez požární odolnosti a kouřotěsnosti, vyrobené z kovových profilů,
  - tepelná a/nebo zvuková izolace na bázi pojivem vázaného a/nebo extrudovaného rozvolněného polystyrenu („EAD 040635-00-1201“),
  - tepelně izolační deska z křemičitého nebo polyuretanového aerogelu na nosném materiálu,
  - pružná mezivrstva ke snížení přenosu okolního zvuku a vibrací,
  - keramické vícevrstvé desky pro obklady stěn a podlah,
  - speciální lepené dřevěné bloky,
  - dřevěné hmoždinkové spojovací prostředky,
  - portlandský cement s příměsí pucolánu pro aplikaci v tropickém prostředí (nahrazovaná technická specifikace „150007-00-0301“),
  - bílý hlinitanový cement s vysokým obsahem hlinitanu vápenatého,
  - sestava pro skalní a půdní hřebíky – sada s dutými tyčemi pro samořezné hřebíky – duté tyče z bezešvých nebo svařovaných ocelových trubek,
  - výztužné prvky ve tvaru „S“ s rozšířenými konci pro zvýšení únosnosti ve smyku u základových desek a patek,
  - sestava zpětného ventilu z plastu pro instalaci v drenážních samospádových systémech,
  - oddělovač kapaliny od pevného odpadu v odpadní vodě určené pro vnitřní rozvody v budovách,
  - sestavy pro doplňování u malých čistíren odpadních vod,
  - zámkové dlažební prvky z recyklovaného plastu,

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

- síť pro vedení kabelů s upevňovacími prvky,
  - mřížka z anorganických vláken pro vyztužení potěrů na bázi cementu, anhydritu nebo pryskyřic,
  - vakuová izolační skla,
  - izolační sklo s vyrovnáváním tlaku,
  - kotevní kanálky (nahrazovaná technická specifikace „EAD 3 30008-03-0601“),
  - upínací sestavy pro spojení betonových prefabrikátů (nahrazovaná technická specifikace „EAD 332001-00-0602“),
  - systém drátových smyček pro spojení prefabrikátů a litých betonových dílů (nahrazovaná technická specifikace „EAD 332589-00-0601“),
  - šrouby do betonu pro upevnění sendvičových panelů,
  - vnější lepený systém pro zpevnění zdiva a vyztužených betonových prvků, složený ze síťoviny z aramidových vláken, spojek a malty,
  - prefabrikované stavební jednotky odolné požáru,
  - vzduchotechnické systémy z minerální vlny s vnějším a vnitřním obkladem (nahrazovaná technická specifikace „EAD 360001-01-0803“).
- (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*.

<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)).

V Bruselu dne 14. listopadu 2024.

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

---

## PŘÍLOHA

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

„020096-00-0405	Vnitřní dveřní sestavy bez požární odolnosti a kouřotěsnosti, vyrobené z kovových profilů“
„040635-01-1201	Tepelná a/nebo zvuková izolace na bázi pojivem vázaného a/nebo extrudovaného rozvolněného polystyrenu (nahrazovaná technická specifikace „EAD 040635-00-1201“)
„041669-00-1201	Tepelně izolační deska z křemičitého nebo polyuretanového aerogelu na nosném materiálu“
„042232-00-0503	Pružná mezivrstva ke snížení přenosu okolního zvuku a vibrací“
„090078-00-0504	Keramické vícevrstvé desky pro obklady stěn a podlah“
„130647-00-0304	Speciální lepené dřevěné bloky“
„130767-00-0603	Dřevěné hmoždinkové spojovací prostředky“
„150007-01-0301	Portlandský cement s příměsí pucolánu pro aplikaci v tropickém prostředí (nahrazovaná technická specifikace „150007-00-0301“)
„150052-00-0301	Bílý hlinitanový cement s vysokým obsahem hlinitanu vápenatého“
„160088-00-0102	Sestava pro skalní a půdní hřebíky – Sada s dutými tyčemi pro samořezné hřebíky – Duté tyče z bezešvých nebo svařovaných ocelových trubek“
„160208-00-0301	Výztužné prvky ve tvaru „S“ s rozšířenými konci pro zvýšení únosnosti ve smyku u základových desek a patek“
„180037-00-0706	Sestava zpětného ventilu z plastu pro instalaci v drenážních samospádových systémech“
„180040-00-0704	Oddělovač kapaliny od pevného odpadu v odpadní vodě určené pro vnitřní rozvody v budovách“
„180041-00-0704	Sestavy pro doplňování u malých čistíren odpadních vod“
„190021-00-0502	Zámkové dlažební prvky z recyklovaného plastu“
„200006-00-0302	Sítě pro vedení kabelů s upevňovacími prvky“
„260057-00-0303	Mřížka z anorganických vláken pro vyztužení potěrů na bázi cementu, anhydritu nebo pryskyřic“
„300021-00-0404	Vakuová izolační skla“
„300031-00-0404	Izolační sklo s vyrovnáváním tlaku“
„330008-04-0601	Kotevní kanálky (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330008-03-0601“)
„332001-01-0602	Upínací sestavy pro spojení betonových prefabrikátů (nahrazovaná technická specifikace „EAD 332001-00-0602“)
„332589-01-0601	Systém drátových smyček pro spojení prefabrikátů a litých betonových dílů (nahrazovaná technická specifikace „EAD 332589-00-0601“)
„332700-00-0601	Šrouby do betonu pro upevnění sendvičových panelů“
„340451-00-0104	Vnější lepený systém pro zpevnění zdiva a vyztužených betonových prvků, složený ze síťoviny z aramidových vláken, spojek a malty“

---

„340503-00-1106	Prefabrikované stavební jednotky odolné požáru“
„360001-02-0803	Vzduchotechnické systémy z minerální vlny s vnějším a vnitřním obkladem (nahrazovaná technická specifikace „EAD 360001-01-0803“).

---