



2025/1769

3.9.2025

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2025/1769

ze dne 27. srpna 2025,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro bateriově napájené aretační systémy s volitelným rádiovým systémem a kalotová a hrncová ložiska se speciálním kluzným materiálem z modifikované směsi polyamidu a polyethylenu 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 článkem 19 nařízení (EU) č. 305/2011 přijala organizace subjektů pro technické posuzování na žádost výrobců o evropská technická posouzení 21 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:
 - bateriově napájené aretační systémy s volitelným rádiovým systémem,
 - kalotová a hrncová ložiska se speciálním kluzným materiálem z modifikované směsi polyamidu a polyethylenu,
 - stěnové konzoly se sníženým tepelným mostem jako součást rámu odvětrávaných fasádních systémů s obkladem nebo jiných fasádních systémů,
 - sestavy pro nenosné systémy vnějších stěn z minerálních desek (nahrazující technickou specifikaci „EAD 090120-00-0404“),
 - varianta: sestavy pro vnější obklady stěn s vícevrstvámi kompozitními tuhými obkladovými prvky – rozšíření rozsahu,
 - lehké panely z kompozitu s jádrem z expandovaného polymeru nebo z hliníkových voštin,
 - přírodní pojivo vyrobené z opuky „Scaglia Rossa“ pro stavební směsi,
 - gabionové koše, matrace a gabionové rukávce z šestiúhelníkové pletené sítě (nahrazující technickou specifikaci „EAD 200019-00-0102“),
 - sestavy svařovaných gabionů pro základy staveb,
 - sestavy ze svařovaného ocelového pletiva a podložek pro ochranu před úlomky odpadávajícími ze stropu,
 - samonosný vícevrstvý hydroizolační a termoizolační systém pro šikmé střechy,
 - oplechování pro osvětlovací prvky,
 - polymerní přísady pro hydraulicky vázanou vrstvu v silničním stavitelství,

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

- zpracovaný popílek ze spaloven tuhého komunálního odpadu používaný jako kamenivo pro nestmelené materiály v silničním stavitelství,
 - nekovová expanzní směs na bázi oxidu vápenatého do betonu,
 - systémy protikorozní katodické ochrany ze zároveň stříkaných zinkových anod kombinovaných s polymerními povlaky,
 - nastřelovací upevňovací prvky do betonu pro univerzální použití v nenosných konstrukcích (nahrazující technickou specifikaci „EAD 330083-03-0601“),
 - varianta: seismické vlastnosti připojení vnitřních nenosných sádkartonových příček s kovovými trny do betonu pomocí skupiny nastřelovacích upevňovacích prvků,
 - kanálkové montážní úchyty (nahrazující technickou specifikaci „EAD 330667-00-0602“),
 - varianta: stavební sestavy konstrukčních panelů s kovovou rámovou konstrukcí– rozšíření rozsahu,
 - půdní schodišťové sestavy.
- (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 ⁽²⁾. 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 vyhlášení,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/450 se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

⁽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, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj).

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 27. srpna 2025.

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

PŘÍLOHA

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

„020094-00-1107	Bateriově napájené aretační systémy s volitelným rádiovým systémem“
„050078-00-0301	Kalotová a hrncová ložiska se speciálním kluzným materiálem z modifikované směsi polyamidu a polyethylenu“
„090018-00-0404	Stěnové konzoly se sníženým tepelným mostem jako součást rámu odvětrávaných fasádních systémů s obkladem nebo jiných fasádních systémů“
„090120-01-0404	Sestavy pro nenosné systémy vnějších stěn z minerálních desek (nahrazující technickou specifikaci „EAD 090120-00-0404“)
„090125-00-0404-v01	Varianta: Sestavy pro vnější obklady stěn s vícevrstevnými kompozitními tuhými obkladovými prvky – Rozšíření rozsahu“
„090262-00-0404	Lehké panely z kompozitu s jádrem z expandovaného polymeru nebo z hliníkových voštin“
„150059-00-0301	Přírodní pojivo vyrobené z opuky „Scaglia Rossa“ pro stavební směsi“
„200019-01-0102	Gabionové koše, matrace a gabionové rukávce z šestiúhelníkové pletené sítě (nahrazující technickou specifikaci „EAD 200019-00-0102“)
„200171-00-0103	Sestavy svařovaných gabionů pro základy staveb“
„210161-00-0501	Sestavy ze svařovaného ocelového pletiva a podložek pro ochranu před úlomky odpařujícími ze stropu“
„220119-00-0402	Samonosný vícevrstvý hydroizolační a termoizolační systém pro šikmé střechy“
„220163-00-0401	Oplechování pro osvětlovací prvky“
„230172-00-0102	Polymerní přísady pro hydraulicky vázanou vrstvu v silničním stavitelství“
„240002-00-0108	Zpracovaný popílek ze spaloven tuhého komunálního odpadu používaný jako kameňo pro nestmelené materiály v silničním stavitelství“
„260055-00-0301	Nekovová expanzní směs na bázi oxidu vápenatého do betonu“
„260100-00-0301	Systémy protikoroziční katodické ochrany ze žárově stříkaných zinkových anod kombinovaných s polymerními povlaky“
„330083-04-0601	Nastřelovací upevňovací prvky do betonu pro univerzální použití v nenosných konstrukcích (nahrazující technickou specifikaci „EAD 330083-03-0601“)
„330083-04-0601-v01	Varianta: Seismické vlastnosti připojení vnitřních nenosných sádkokartonových příček s kovovými trny do betonu pomocí skupiny nastřelovacích upevňovacích prvků“
„330667-01-0602	Kanálkové montážní úchyty (nahrazující technickou specifikaci „EAD 330667-00-0602“)
„340452-00-0204-v01	Varianta: Stavební sestavy konstrukčních panelů s kovovou rámovou konstrukcí – Rozšíření rozsahu“
„340556-00-0506	Půdní schodišťové sestavy“