



PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2025/2355

ze dne 13. listopadu 2025,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/450, pokud jde o zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování pro zasklívací systémy bez svislých profilů pro balkony a terasy, vnější tepelně izolační kompozitní systémy s omítkou 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 66 evropských dokumentů pro posuzování.
- (2) Celkem 66 evropských dokumentů pro posuzování se týká těchto odkazů na stavební výrobky:
 - zasklívací systémy bez svislých profilů pro balkony a terasy (nahrazující technickou specifikaci „EAD 020002-00-0404“),
 - vnější tepelně izolační kompozitní systémy s omítkou (nahrazující technickou specifikaci „EAD 040083-00-0404“),
 - průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného, zpěněného polyetylentereftalátu pro tepelnou izolaci,
 - venture sestavy – předem vyrobené jednotky pro tepelnou izolaci vnějších stěn s montážním příslušenstvím (nahrazující technickou specifikaci „EAD 040914-00-0404“),
 - prefabrikované izolační sestavy s povrchovým nátěrem určené pro inverzní střešní konstrukce,
 - předstěnové montážní sady pro okna a dveře,
 - tepelněizolační prvky z vláknů vyztuženého polymeru, které tvoří tepelnou izolaci mezi prvky konstrukce,
 - nosné tepelněizolační prvky zajišťující přerušování tepelného mostu mezi balkony a vnitřními podlahami (nahrazující technickou specifikaci „EAD 050001-00-0301“),
 - kalotová a cylindrická ložiska se speciálním kluzným materiálem z ultra-vysokomolekulárního polyetyleny (nahrazující technickou specifikaci „EAD 050004-00-0301“),
 - kalotová a cylindrická ložiska se speciálním kluzným materiálem z fluoropolymeru (nahrazující technickou specifikaci „EAD 050009-00-0301“),
 - prefabrikované modulární drenážní prvky tvořené gabionovou sítí a geotextilií,
 - sestavy složené ze spodní nosné konstrukce a upevňovacích prostředků pro připevnění obkladových a vnějších stěnových prvků (nahrazující technickou specifikaci „EAD 090034-00-0404“),
 - varianta: montážní sady s nosným rámem a upevňovacími prvky pro instalaci obkladů a fasádních komponent vnějších stěn – rozšíření rozsahu,

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

- sklokeramické panely pro fasádní obklady,
- plně slinuté kamenné desky určené pro použití v obkladech, podlahách, dlažbách, schodištích, odvětraných fasádách a zavěšených obvodových pláštích,
- sady pro samonosné a vzájemně propojené větrané dutinové stěny,
- kompozitní panel na bázi dřeva pro fasády,
- pevná, seismicky odolná výztuha pro potrubí požárního sprinklerového systému,
- elastický mostní závěr pro silniční mosty s pružnou výplní na bázi syntetických polymeru (nahrazující technickou specifikaci „EAD 120011-00-0107“),
- dřevěné a kovové osvětlovací stožáry,
- lepené vrstvené dřevo,
- lepené lamelové dřevo zpevněné vrstveným dřevem, lepené vrstvené dřevo z lamel spojených zubovitými spoji a z něj vyrobené blokové lepené dřevo,
- speciální cementy – cementy tuhnoucí karbonatací vyžadující zvláštní proces vytvrzování,
- směsné cementy s vysokým obsahem plniva, s mletou granulovanou vysokopecní struskou nebo pucolánovým materiálem, nebo s oběma a slínkem,
- soupravy pro zesílení betonových konstrukcí pomocí polymerních pásů vyztužených uhlíkovými vlákny aplikované na povrch nebo vně konstrukce (nahrazující technickou specifikaci „EAD 160086-00-0301“),
- spojky pro mechanické spoje ocelových tyčí pro výztuž do betonu (nahrazující technickou specifikaci „EAD 160129-00-0301“),
- spojovací kolíkové systémy určené pro kotvení do výztuže železobetonových konstrukcí a pro spojování ocelových prutů s železobetonovou výztuží,
- lisované bloky ze zeminy s příměsí vápna, cementu nebo bez pojiva a zdicí systém z těchto bloků s použitím přírodní hydraulické vápenné malty,
- základové patky pro konstrukční spojování železobetonových sloupů,
- konstrukční duté profily z povětrnostně odolné oceli,
- vláknová lana s koncovými spojkami,
- tenké kovové kompozitní desky (nahrazující technickou specifikaci „EAD 210046-00-1201“),
- varianta: posuzování komponentů pro kompozitní panely na bázi dřeva, které si výrobci sami nevyrábějí,
- nenosné panely z polyvinylchloridu pro vnitřní a vnější stěny,
- jednovrstvé nebo vícevrstvé šindele s nízkým obsahem bitumenu s minerální nebo syntetickou výztuží (nahrazující technickou specifikaci „EAD 220020-00-0402“),
- upevňovací šrouby s integrovanými stavěcími prvky – svařovanými nebo za studena tvářenými,
- kotvicí a kluzné přichytky pro krytinu s dvojitou vertikální drážkou,
- varianta: výrobky pro vodorovné dopravní značení – rozšíření rozsahu,
- varianta: příměs pro živice a živičné směsi z práškové pryžové drti – rozšíření rozsahu,
- prvky z minerální vlny použité jako velkokapacitní zásobníky vody v občanské výstavbě,

- lepidla pro obklady stěn,
- konstrukční prvky systémů pro uchycení technických instalací budov,
- varianta: kotevní kanály určené pro cyklické smykové namáhání s proměnlivou dolní úrovní zatížení,
- varianta: kotevní kanály pro použití řízených rázových utahováků,
- mechanické kotvící prvky do betonu (nahrazující technickou specifikaci „EAD 330232-01-0601“),
- dodatečně osazované kotvy do betonu při únavovém cyklickém zatížení (nahrazující technickou specifikaci „EAD 330250-00-0601“),
- varianta: plastové kotvy pro redundantní nenosné systémy v betonu a zdivu a pro upevnění obkladů fasád pomocí úhlových držáků při seismických účincích v betonu a ve zdivu,
- šroubovací kotva do zdiva,
- varianta: zabetonované kotevní šrouby odolné únavovému nebo seismickému zatížení,
- vysokopevnostní konstrukční šroubové spoje pro hydraulické utahování bez tření a bez krutu,
- kotvící zařízení pro upevnění systémů osobní ochrany proti pádu k dřevěným konstrukcím (nahrazující technickou specifikaci „EAD 331846-00-0603“),
- systémy distančního upevnění pro použití v betonu a zdivu,
- sestavy pro spojování prefabrikovaných betonových fasádních prvků s betonovými konstrukcemi do kotevních kanálů,
- podpěrné upevňovací sestavy,
- sady pro bodové upevnění střešních panelů,
- kotevní zařízení pro upevnění osobních ochranných systémů proti pádu na ocelové nebo hliníkové nosné konstrukce z trapézového plechu,
- trvalé izolační ztracené bednicí systémy pro výstavbu celých budov,
- nosné sendvičové panely s pěnovým nebo polymerovým jádrem a opláštěním z cementotřískových desek,
- seismicky odolné konstrukční sestavy z ocelobetonových kompozitních nosníků, sloupů a spojů,
- varianta: nenosné trvalé bednicí systémy na bázi dutých bloků nebo panelů z izolačních materiálů, případně betonu s odolností vůči seismickému zatížení,
- kompozitní soupravy z polymeru vyztuženého vláknou na bázi pultrudovaného uhlíkového laminátu a epoxidového lepidla,
- kompozitní polymerové soupravy vyztužené vláknou z uhlíkové nebo skleněné tkaniny na bázi epoxidové pryskyřice,
- konstrukční ocelové kompozitní stěnové panely pro stavební systémy,
- zemní opěrné konstrukce s ocelovým kotevním prvkem v provedení s vysokou a nízkou únosností,
- požárně odolné reaktivní mřížky pro přívod vzduchu,
- záslepky s intumescentní vložkou pro vestavná svítidla v protipožárních pohledech.

- (3) Všech 66 evropských dokumentů pro posuzování splňuje základní požadavky na stavby stanovené 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 těchto 66 evropských dokumentů 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.

Článek 2

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

V Bruselu dne 13. listopadu 2025.

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

⁽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).

PŘÍLOHA

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

„020002-01-0404	Zasklívací systémy bez svislých profilů pro balkony a terasy (nahrazující technickou specifikaci „EAD 020002-00-0404“)
„040083-01-0404	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy s omítkou (nahrazující technickou specifikaci „EAD 040083-00-0404“)
„040179-00-1201	Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného, zpěněného polyetylenetereftalátu pro tepelnou izolaci
„040914-01-0404	Venture sestavy – předem vyrobené jednotky pro tepelnou izolaci vnějších stěn s montážním příslušenstvím (nahrazující technickou specifikaci „EAD 040914-00-0404“)
„041827-00-0401	Prefabrikované izolační sestavy s povrchovým nátěrem určené pro inverzní střešní konstrukce
„041871-00-1201	Předstěnové montážní sady pro okna a dveře
„041877-00-0301	Tepelněizolační prvky z vláknů vyztuženého polymeru, které tvoří tepelnou izolaci mezi prvky konstrukce
„050001-01-0301	Nosné tepelněizolační prvky zajišťující přerušení tepelného mostu mezi balkony a vnitřními podlahami (nahrazující technickou specifikaci „EAD 050001-00-0301“)
„050004-01-0301	Kalotová a cylindrická ložiska se speciálním kluzným materiálem z ultra-vysokomolekulárního polyetyleny (nahrazující technickou specifikaci „EAD 050004-00-0301“)
„050009-01-0301	Kalotová a cylindrická ložiska se speciálním kluzným materiálem z fluoropolymeru (nahrazující technickou specifikaci „EAD 050009-00-0301“)
„080007-00-0101	Prefabrikované modulární drenážní prvky tvořené gabionovou sítí a geotextilií
„090034-01-0404	Sestavy složené ze spodní nosné konstrukce a upevňovacích prostředků pro připevnění obkladových a vnějších stěnových prvků (nahrazující technickou specifikaci „EAD 090034-00-0404“)
„090062-01-0404-v01	Varianta: Montážní sady s nosným rámem a upevňovacími prvky pro instalaci obkladů a fasádních komponent vnějších stěn – rozšíření rozsahu
„090074-00-0504	Sklokeramické panely pro fasádní obklady
„090142-00-0404	Plně slinuté kamenné desky určené pro použití v obkladech, podlahách, dlažbách, schodištích, odvětraných fasádách a zavěšených obvodových pláštích
„090232-00-0404	Sady pro samonosné a vzájemně propojené větrané dutinové stěny
„090240-00-0404	Kompozitní panel na bázi dřeva pro fasády
„100005-00-1106	Pevná, seismicky odolná výtzuha pro potrubí požárního sprinklerového systému
„120011-01-0107	Elastický mostní závěr pro silniční mosty s pružnou výplní na bázi syntetických polymeru (nahrazující technickou specifikaci „EAD 120011-00-0107“)
„120017-00-0106	Dřevěné a kovové osvětlovací stožáry
„130337-00-0304	Lepené vrstvené dřevo
„130740-00-0304	Lepené lamelové dřevo zpevněné vrstveným dřevem, lepené vrstvené dřevo z lamel spojených zubovitými spoji a z něj vyrobené blokově lepené dřevo
„150035-00-0301	Speciální cementy – cementy tuhnoucí karbonatací vyžadující zvláštní proces vytvrzování

„150080-00-0301	Směsné cementy s vysokým obsahem plniva, s mletou granulovanou vysokopecní struskou nebo pucolánovým materiálem, nebo s oběma a slínkem“
„160086-01-0301	Soupravy pro zesílení betonových konstrukcí pomocí polymerních pásů vyztužených uhlíkovými vlákny aplikované na povrch nebo vně konstrukce (nahrazující technickou specifikaci „EAD 160086-00-0301“)
„160129-01-0301	Spojky pro mechanické spoje ocelových tyčí pro výztuž do betonu (nahrazující technickou specifikaci „EAD 160129-00-0301“)
„160202-00-0301	Spojovací kolíkové systémy určené pro kotvení do výztuže železobetonových konstrukcí a pro spojování ocelových prutů s železobetonovou výztuží“
„170051-00-0305	Lisované bloky ze zeminy s příměsí vápna, cementu nebo bez pojiva a zdící systém z těchto bloků s použitím přírodní hydraulické vápenné malty“
„200102-00-0302	Základové patky pro konstrukční spojování železobetonových sloupů“
„200116-00-0302	Konstrukční duté profily z povětrnostně odolné oceli“
„200379-00-0602	Vláknová lana s koncovými spojkami“
„210046-01-1201	Tenké kovové kompozitní desky (nahrazující technickou specifikaci „EAD 210046-00-1201“)
„210058-00-0504-v01	Varianta: Posuzování komponentů pro kompozitní panely na bázi dřeva, které si výrobci sami nevyrobějí“
„210080-00-0505	Nenosné panely z polyvinylchloridu pro vnitřní a vnější stěny“
„220020-01-0402	Jednovrstvé nebo vícevrstvé šindele s nízkým obsahem bitumenu s minerální nebo syntetickou výztuží (nahrazující technickou specifikaci „EAD 220020-00-0402“)
„220169-00-0402	Upevňovací šrouby s integrovanými stavěcími prvky – svařovanými nebo za studena tvářenými“
„220183-00-0402	Kotvicí a kluzné přichytky pro krytinu s dvojitou vertikální drážkou“
„230011-00-0106-v01	Varianta: Výrobky pro vodorovné dopravní značení – Rozšíření rozsahu“
„230145-00-0105-v01	Varianta: Příměs pro živice a živичné směsi z práškové pryžové drti – Rozšíření rozsahu“
„230158-00-0101	Prvky z minerální vlny použité jako velkokapacitní zásobníky vody v občanské výstavbě“
„250005-00-0606	Lepidla pro obklady stěn“
„280016-00-0602	Konstrukční prvky systémů pro uchycení technických instalací budov“
„330008-04-0601-v01	Varianta: Kotevní kanály určené pro cyklické smykové namáhání s proměnlivou dolní úrovní zatížení“
„330008-04-0601-v02	Varianta: Kotevní kanály pro použití řízených rázových utahováků“
„330232-02-0601	Mechanické kotvicí prvky do betonu (nahrazující technickou specifikaci „EAD 330232-01-0601“)
„330250-01-0601	Dodatečně osazované kotvy do betonu při únavovém cyklickém zatížení (nahrazující technickou specifikaci „EAD 330250-00-0601“)
„330284-00-0604-v02	Varianta: Plastové kotvy pro redundantní nenosné systémy v betonu a zdivu a pro upevnění obkladů fasád pomocí úhlových držáků při seismických účincích v betonu a ve zdivu“
„330460-00-0604	Šroubovací kotva do zdiva“
„330924-01-0601-v01	Varianta: Zabetonované kotevní šrouby odolné únavovému nebo seismickému zatížením“

„331531-00-0602	Vysokopevnostní konstrukční šroubové spoje pro hydraulické utahování bez tření a bez krutu“
„331846-01-0603	Kotvicí zařízení pro upevnění systémů osobní ochrany proti pádu k dřevěným konstrukcím (nahrazující technickou specifikaci „EAD 331846-00-0603“)
„331985-00-0604	Systémy distančního upevnění pro použití v betonu a zdivu“
„332699-00-0601	Sestavy pro spojování prefabrikovaných betonových fasádních prvků s betonovými konstrukcemi do kotevních kanálů“
„332707-00-0602	Podpěrné upevňovací sestavy“
„333915-00-0601	Sady pro bodové upevnění střešních panelů“
„334812-00-0602	Kotevní zařízení pro upevnění osobních ochranných systémů proti pádu na ocelové nebo hliníkové nosné konstrukce z trapézového plechu“
„340024-00-0103	Trvalé izolační ztracené bednicí systémy pro výstavbu celých budov“
„340282-00-0303	Nosné sendvičové panely s pěnovým nebo polymerovým jádrem a opláštěním z cementotřískových desek“
„340292-00-0303	Seismicky odolné konstrukční sestavy z ocelobetonových kompozitních nosníků, sloupů a spojů“
„340309-00-0305-v01	Varianta: Nenosné trvalé bednicí systémy na bázi dutých bloků nebo panelů z izolačních materiálů, případně betonu s odolností vůči seismickému zatížení“
„340351-00-0104	Kompozitní soupravy z polymeru vyztuženého vlákny na bázi pultrudovaného uhlíkového laminátu a epoxidového lepidla“
„340352-00-0104	Kompozitní polymerové soupravy vyztužené vlákny z uhlíkové nebo skleněné tkaniny na bázi epoxidové pryskyřice“
„340549-00-0204	Konstrukční ocelové kompozitní stěnové panely pro stavební systémy“
„340739-00-0106	Zemní opěrné konstrukce s ocelovým kotevním prvkem v provedení s vysokou a nízkou únosností“
„351141-00-1104	Požárně odolné reaktivní mřížky pro přívod vzduchu“
„351281-00-1104	Záslepky s intumescentní vložkou pro vestavná svítidla v protipožárních podhledech“