

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B** **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
(Text s významem pro EHP)
(Úř. věst. L 77, 20.3.2019, s. 78)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/896 ze dne 28. května 2019	L 142	69	29.5.2019
► <u>M2</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/962 ze dne 2. července 2020	L 211	19	3.7.2020
► <u>M3</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/1574 ze dne 28. října 2020	L 359	10	29.10.2020
► <u>M4</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/1183 ze dne 16. července 2021	L 256	103	19.7.2021
► <u>M5</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/1789 ze dne 8. října 2021	L 359	117	11.10.2021
► <u>M6</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/381 ze dne 4. března 2022	L 75	1	7.3.2022
► <u>M7</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/1517 ze dne 9. září 2022	L 235	65	12.9.2022
► <u>M8</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2023/424 ze dne 24. února 2023	L 61	68	27.2.2023

Opraveno:

- **C1** Oprava, Úř. věst. L 24, 3.2.2022, s. 140 (2021/1789)

▼B

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**

(Text s významem pro EHP)

Článek 1

Odkazy na evropské dokumenty pro posuzování stavebních výrobků vypracované na podporu nařízení (EU) č. 305/2011, které jsou uvedeny v příloze tohoto rozhodnutí, se tímto zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 2

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

▼ B*PŘÍLOHA***Odkaz na evropský dokument pro posuzování a jeho název**

▼ M4	
020062-00-1102	Protipožární a/nebo kouřotěsné jednokřídlé a dvoukřídlé dveře s ocelovým rámem ze speciálních profilů
▼ M3	
030219-00-0501	Stříkaný akustický povlak na bázi vodou ředitelných organických pojiv
030350-00-0402	Lité střešní hydroizolační sestavy (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 005“)
▼ M1	
030351-00-0402	Systémy mechanicky kotvených pružných střešních hydroizolačních povlaků (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 006“)
▼ M3	
030352-00-0503	Lité sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a/nebo stěn v mokřích prostorech (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 022-1“)
030378-00-0605	Předem aplikovaná, flexibilní a plně přilnavá hydroizolační fólie
▼ M2	
030400-00-0605	Hydroizolační sada na bázi polymerních membrán pro vnitřní a venkovní stěny a podlahy mokřích oblastí a bazénů
▼ M3	
030436-00-0503	Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech založené na pružných vrstvách (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 022-2“)
030437-00-0503	Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech založené na přirozeně vodotěsných deskách (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 022-3“)
▼ M4	
040016-01-0404	Rohož ze skelných vláken na vyztužení potěrů na bázi cementu nebo srovnatelných s cementovými (nahrazovaný EAD 040016-00-0404)
040036-00-0501	Stropní desky z minerální vlny s povrchovou úpravou
▼ M8	
040049-01-0502	Polyuretanová pěnová podložka nebo podložka z polyesterových vláken k použití jako zvuková izolace (nahrazující technickou specifikaci „EAD 040049-00-0502“)
▼ M3	
040083-00-0404	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) s omítkou (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 004“)
▼ M7	
040369-01-1201	Izolace z volně sypaného nebo slisovaného granulovaného expandovaného korku nebo volně sypaného přírodního korku a kaučuku (nahrazovaná technická specifikace „EAD 040369-00-1201“)

▼ M3	040419-00-1201	Tepelně izolační panel z lisované tuhé polyuretanové pěny
▼ B	040427-00-0404	Sestavy pro vnější tepelněizolační kompozitní systém (ETICS) s maltou jako tepelněizolačním výrobkem a omítkou nebo obkladem na vnějším povrchu
▼ M2	040465-00-0404	Externí tepelně izolační kompozitní systémy s omítkami na jednovrstvých nebo vícevrstevných stěnách ze dřeva
	040729-00-1201	Tepelná izolace z rozvolněné minerální vlny
▼ M4	040759-00-0404	Vnější tepelněizolační kompozitní systém (ETICS) s omítkou, na deskách z polystyrencementu
▼ M3	040914-00-0404	Sestavy Veture – Prefabrikované jednotky pro izolaci vnějších stěn a jejich upevňovací zařízení (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 017“)
▼ M8	041125-00-1201	Nosné sypané tepelně a/nebo akusticky izolační výrobky z rostlinných vláken vyráběné na stavbě, které se používají v podlahových konstrukcích
▼ M2	041389-00-1201	Desky z aglomerovaného přírodního korku pro použití jako tepelná a akustická izolace
▼ M8	041559-00-1201	Tepelně izolační a zvuk pohlcující omítka
▼ M6	041561-00-1201	Minerální pěnová tepelná izolace vyráběna <i>in situ</i>
▼ M4	050019-00-0301	Hmoždíky pro konstrukční spoje se statickým a kvazi statickým zatížením (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 030“)
▼ B	060012-00-0802	Sestava obsahující komínovou vložku, vyrobenou ze skelných vláken, minerálních a organických látek, a příslušenství
▼ M6	060013-00-0802	Sada pro systémové komíny s vnější stěnou z betonu a hliníkovou/keramickou komínovou vložkou v kombinaci s plastovou nebo kovovou komínovou vložkou a přídatným potrubím
	080009-00-0301	Geosyntetické cementové kompozitní rohože a bariéry
▼ M8	080013-00-0102	Obdélníková netkaná geotextilní síť pro stabilizaci nesoudržných vrstev pod zatížením

▼ **M6**

090040-00-0404	Konzolové konstrukční skleněné zábradlí/balustrády
----------------	--

▼ **B**

090119-00-0404	Sestavy pro vnější obklady stěn z minerálních desek včetně omítky aplikované in-situ
----------------	--

090120-00-0404	Sestavy pro vnější nenosné stěnové systémy z minerálních desek
----------------	--

▼ **M7**

100002-00-1106	Automatický požární sprinkler k upevnění na stojato i k zavěšení hlavicí dolů, rychlé potlačení požáru, rychlá reakce (ESFR), K240 až 480
----------------	---

▼ **M5**▼ **C1**

100012-00-1106	Flexibilní rozvody pro sprinklery s příslušenstvím
----------------	--

▼ **M3**

120093-00-0107	Flexibilní asfaltové dilatační závěry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-3“)
----------------	---

120109-00-0107	Dilatační závěry s jednoduchým těsněním spáry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-4“)
----------------	---

120110-00-0107	Dilatační závěry se sítovou výztuží pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-5“)
----------------	---

120111-00-0107	Konzolové dilatační závěry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-6“)
----------------	--

120112-00-0107	Podporované dilatační závěry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-7“)
----------------	--

120113-00-0107	Modulární dilatační závěry pro silniční mosty (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 032-8“)
----------------	--

▼ **B**

130031-00-0304	Kovové příhradové nosníky a sloupy
----------------	------------------------------------

130082-00-0603	Fasádní upevňovací systém - plastová konzola pro upevnění dřevěných prvků na základní konstrukci
----------------	--

▼ **M2**

130118-01-0603	Šrouby a závitové tyče pro použití v dřevěných konstrukcích (nahrazovaný EAD 130118-00-0603)
----------------	--

130186-00-0603	Trojrozměrné trámové spojky (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 015“)
----------------	--

130287-00-0603	Profilovaný hliníkový hřebík pro použití v dřevěných konstrukcích
----------------	---

130308-00-0304	Konstrukční dřevěný kompozitový výrobek: vrstvené dřevo (LSL)
----------------	---

▼ **M4**

130320-00-0304	Lepené laminované řezivo z masivního tvrdého dřeva
----------------	--

▼ **M2**

130336-00-0603	Bodový konektor - rybinka z překližky pro křížové laminované dřevo
----------------	--

▼ <u>M5</u>	
▼ <u>C1</u>	
130348-00-0304	Laminované segmentové řezivo s pravouhlejším průřezem z radiálně řezaných kulatin
▼ <u>M2</u>	
130367-00-0304	Kompozitní nosníky a sloupy na bázi dřeva (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 011“)
▼ <u>M5</u>	
▼ <u>C1</u>	
130484-00-0304	Konstrukční rostlé dřevo pevné v tahu spojované klínovým ozubem, které může být zpracováno na lepené lamelové dřevo a lepené rostlé dřevo
130661-00-0304	Lepené trámy s příčným klínovým ozubovým spojem
▼ <u>M3</u>	
140022-00-0304	Prefabrikované nosné panely na bázi dřeva s nosným opláštěním (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 019“)
▼ <u>M7</u>	
150009-01-0301	Cement CEM III/A pro vysoké pece s hodnocením odolnosti proti síranu (SR) a volitelně s nízkým obsahem alkalických látek (LA) a/nebo nízkým teplem hydratace (LH) (nahrazovaná technická specifikace „EAD 150009-00-0301“)
▼ <u>M8</u>	
160012-01-0301	Ocelové vyztužovací tyče s hlavou (nahrazující technickou specifikaci „EAD 160012-00-0301“)
▼ <u>M2</u>	
160055-00-0301	Příhradové nosníky na zvýšení odolnosti desek nebo patek a základových desek na protlačení
▼ <u>M4</u>	
160057-00-0301	Plechý tvaru L nebo Z ke zvýšení pevnosti na protlačení bezhlavicových desek nebo základů a základových desek
▼ <u>M7</u>	
160071-00-0102	Sada pro horninové a zemní kotvy s předpínacím ocelovým lanem
160124-00-0301	Spojka výztuže aktivovaná vnějším stlačením bez šroubového spoje
▼ <u>M4</u>	
160129-00-0301	Spojky pro mechanické spoje ocelových tyčí pro výztuž do betonu
▼ <u>M3</u>	
170005-00-0305	Recyklované pálené zdící prvky
▼ <u>M7</u>	
170010-00-0305	Polystyrenbetonové zdící prvky a stěnové sestavy z těchto prvků
▼ <u>M2</u>	
170011-00-0305	Izolační stavební prvek pro zděné stěny
180023-00-0704	Vertikální odstředivý regulátor průtoku přívalových vod
▼ <u>M4</u>	
180025-00-0704	Prefabrikované čistírny odpadních vod pro nejméně 51 až 500 PT
190013-00-0502	Teplněizolační a zvukověizolační suché potěrové systémy s prefabrikovanými podlahovými prvky

▼ M6	190019-00-0502	Cementové podlahové potěry pro použití v interiéru a exteriéru
▼ M2	200050-02-0102	Gabionové koše, matrace a gabionové pytle ze šestiúhelníkových pravidelně vinutých sítí s předem naneseným kovovým povlakem, s nebo bez dodatečného organického povlaku (nahrazovaný EAD 200050-01-0102)
▼ M4	200207-00-0302	Sestava pro nosné vnější stěny a příčky
▼ M1	210005-00-0505	Sestavy vnitřních příček pro použití jako nenosné stěny (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 003“)
	210046-00-1201	Tenká kovová kompozitní deska
▼ M5		
▼ C1	210134-00-1202	Zvukotěsné desky / suché potěry a nosné pásy z vlnité lepenky plněné křemenným pískem
▼ M8	210138-00-0504	Desky vyrobené z recyklovaných nápojových kartonů pro použití ve stavebnictví
▼ M2	220010-01-0402	Plastové střešní šablony vyrobené z recyklovaného plastu pro samonosnou nebo plně podepřenou skládanou střešní krytinu a obklad vnějších stěn (nahrazovaný EAD 220010-00-0402)
	220062-00-0401	Střešní světlík s lepeným nebo mechanicky upevněným krycím sklem
▼ M1	220089-00-0401	Samonosné průsvitné střešní sestavy s pokrytím z plastových desek (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 010“)
▼ M2	220116-00-0401	Pevné protipožární střešní okno
▼ M5		
▼ C1	230145-00-0105	Příměs pro živice a živичné směsi z práškové pryžové drti
▼ B	260014-00-0301	Kalcitovaná vrstva na bázi silikátu s přísadou typu II
▼ M1	260017-00-0301	Pružné duté mikroskopické kuličky jako betonová přísada
▼ M3	260020-00-0301	Jemnozrný uhlíčan vápenatý jako aktivní příměs s katalytickými pojivovými vlastnostmi do betonu
▼ M4	260026-00-0301	Hydroizolační přísada pro beton
▼ M5		
▼ C1	260067-00-0301	Polymerová makrovlákna vyztužená čedičovými vlákny pro použití v betonu
	280004-00-0702	Přírubové balanční ventily
▼ M7	280005-00-0702	Termostatické radiátorové ventily
▼ M8	300010-00-0505	Speciální dekorativní sklo
▼ C1	330008-03-0601	Kotevní lišty (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330008-02-0601“)

▼ M8	330083-03-0601	Nastřelovací upevňovací prvky do betonu pro univerzální použití v nenosných konstrukcích (nahrazující technickou specifikaci „EAD 330083-02-0601“)
▼ C1	330087-01-0601	Systémy pro dodatečné vložení výztuže pomocí malty (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330087-00-0601“)
	330232-01-0601	Mechanické kotvící prvky do betonu (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330232-00-0601“)
	330232-01-0601 -v01	Momentové expanzní spojky pro použití v betonu s proměnnou životností až 50 let
	330250-00-0601	Dodatečně osazované kotvy do betonu při únavovém cyklickém zatížení
▼ M4	330284-00-0604	Plastové kotvy pro redundantní nestrukturální systémy v betonu a zdivu (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 020“)
▼ M3	330499-01-0601	Lepené kotvící prvky do betonu (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 001-5“ a nahrazovaný EAD 330499-00-0601)
▼ M7	330965-01-0601	Nastřelovaný kotevní prvek pro upevnění ETICS v betonu (nahrazovaná technická specifikace „EAD 330965-00-0601“)
▼ M3	331433-00-0601	Injektovaná kotva pro tepelně izolační desky
▼ M8	331668-00-0601	Šňůry ze skla, čediče, aramidu, uhlíku, PBO a ocele pro vláknem vyztužené kotevní hroty
▼ M1	331924-00-0602	Stropní závěsné sestavy
▼ M2	332001-00-0602	Upínací systém pro připojení prefabrikovaných betonových prvků
▼ M4	332229-00-0602	Bodové upevnění skleněného pláště/obkladu z nerezové oceli
▼ M3	332277-00-0601	Upevňovací prvek pro dvojčinné vzpěry pro prefabrikované stěnové a sloupové prvky
▼ M6	332589-00-0601	Systém drátových smyček pro spojení prefabrikátů a litých betonových dílů
	333220-00-0601	Předinstalovaná kotva pro upevnění betonových fasádních dílců
▼ M7	340109-00-0106	Flexibilní systém pro ochranu před lavinami
▼ M4	340179-00-0203	Sada stavebních konstrukčních panelů
▼ M2	340275-00-0104	Kompozitní systémy s externím spojením s anorganickou maticí pro zpevnění betonových a zděných konstrukcí.
▼ M6	340287-00-0203	Konstrukční systém vyztužených panelů z EPS s vysokou hustotou pro stavební jednotky
▼ M3	340308-00-0203	Dřevěné stavební sestavy (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 007“)

▼ **M5**▼ **C1**

340309-00-0305	Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění z dutých tvárnic nebo panelů z izolačních materiálů, popřípadě z betonu (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 009“)
----------------	---

▼ **M4**

340383-00-0203	Modulární prefabrikovaná konstrukce pro hřbitovy
----------------	--

▼ **M3**

340392-00-0104	Systémy CRM (kompozitní zesílená malta) pro zpevnění betonových a zděných konstrukcí
----------------	--

▼ **M6**

340452-00-0204	Stavební sestava konstrukčních panelů s kovovou rámovou konstrukcí
----------------	--

▼ **M8**

350454-00-1104-v01	Kombinované penetrační těsnění pro požární klapky
--------------------	---

▼ **M3**

350865-00-1106	Výrobky pro zpomalování hoření (nahrazovaná technická specifikace „ETAG 028“)
----------------	---

▼ **M7**

360001-01-0803	Vzduchotechnický systém z minerální vlny s vnějším a vnitřním obkladem (nahrazovaná technická specifikace „EAD 360001-00-0803“)
----------------	---

▼ **M4**

360027-00-0101	Drenážní systém používaný v podzemních jeskyních
----------------	--

▼ **M6**

360032-00-0803	Tkanina ze skelných vláken, minerálních a organických látek pro obklad vzduchotechnických potrubí
----------------	---