

**Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS**

[Uverejnenie odkazov na európske hodnotiace dokumenty podľa článku 22 nariadenia (EÚ) č. 305/2011]

(Text s významom pre EHP)

(2018/C 049/04)

Ustanovenia nariadenia (EÚ) č. 305/2011 majú prednosť pred akýmikoľvek protichodnými ustanoveniami v európskych hodnotiacich dokumentoch

Odkaz na európsky hodnotiaci dokument a jeho názov		Odkaz na nahradený európsky hodnotiaci dokument a jeho názov	Poznámky
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>010001-00-0301</b>	Prefabrikovaná betónová stena s bodovými konektormi		
<b>010003-00-0301</b>	Prefabrikované balkónové prvky vyrobené z ultra vysoko výkonného vláknobetónu (UHPFRC)		
<b>010013-00-0301</b>	Lahký panel z cementovej malty a EPS granulátu vystužený siečkou zo sklených vlákien a vnútorným oceľovým roštom		
<b>020001-01-0405</b>	Multi-osa záves zostavy	020001-00-0405	
<b>020002-00-0404</b>	Bezrámový systém zasklenia balkónov (a terás)		
<b>020011-00-0405</b>	Strešné, podlahové, stenové a stropné poklopy poskytujúce prístup alebo pre použitie ako núdzové dvere / s alebo bez požiarnej odolnosti		
<b>020029-00-1102</b>	Vnútorné pešie žiaruvzdorné a/alebo dymotesné jedno alebo dvojkřídlivé dverové súpravy vyrobené z ocele		
<b>030019-00-0402</b>	Strešné vodotesné systémy v tekutom stave na báze polysiloxanu		
<b>030218-00-0402</b>	Membrána pre použitie ako strešný podklad		
<b>040005-00-1201</b>	Priemyselne vyrábané výrobky na tepelnú a/alebo zvukovú izoláciu z rastlinných alebo živočíšnych vlákien		
<b>040007-00-1201</b>	Tepelnoizolačný produkt do budov so súčasťou odrážajúcou teplo		
<b>040011-00-1201</b>	Vákuové izolačné panely (VIP) s továrensky aplikovanými ochrannými vrstvami		
<b>040016-00-0404</b>	Sklenená mriežka na vystuženie omietok na báze cementu		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>040037-00-1201</b>	Nízke lambda kompozitné dosky z vlákien z minerálnej vlny a aerogél aditív		
<b>040048-00-0502</b>	Gumová vlákňitá rohož používaná ako izolácia kročajového hluku		
<b>040065-00-1201</b>	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovo pohltivé dosky na báze expandovaného polystyrénu a cementu		
<b>040089-00-0404</b>	Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy s omietkou na použitie na budovách s drevenou nosnou konštrukciou		
<b>040090-00-1201</b>	Priemyselne vyrábané dosky a produkty vytvorené lisovaním rozšírené polymléčné kyseliny (EPLA) pre tepelné a / alebo akustické izolácie.		
<b>040138-00-1201</b>	Priamo na mieste tvarované sypané tepelné alebo akustické izolačné produkty z rastlinných vlákien		
<b>040287-00-0404</b>	Súpravy pre vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém (ETICS) s panelmi ako tepelnoizolačný produkt a nespojitý obvodový plášť ako vonkajší plášť		
<b>040288-00-1201</b>	Priemyselne vyrábaná tepelná a zvuková izolácia vyrobená z polyesterových vlákien		
<b>040313-00-1201</b>	Na mieste vytváraný produkt na tepelnú a/alebo akustickú izoláciu z granulovaného expandovaného korku		
<b>040369-00-1201</b>	Izolácia z voľne uloženého alebo lisovaného granulovaného expandovaného korku		
<b>040394-00-1201</b>	Priemyselne vyrábané výrobky zo sklopenového granulátu		
<b>040456-00-1201</b>	In-situ tepelný a/alebo akustický voľne sypaný izolačný materiál vyrobený z živočíšnych vlákien		
<b>040635-00-1201</b>	Tepelná a/alebo zvuková izolácia na báze viazaného granulátu z expandovaného polystyrénu		
<b>040643-00-1201</b>	Tepelná izolácia z kremíkového aerogélu vystužená vláknami		
<b>040650-00-1201</b>	Extrudované dosky z penového polystyrénu ako nosná vrstva a / alebo zateplenie mimo hydroizoláciu		
<b>040777-00-1201</b>	Celulórne sklenené dosky ako nosná vrstva a tepelná izolácia mimo hydroizolácie		
<b>050009-00-0301</b>	Kĺbové a valčekové ložiská so špeciálnym klzným materiálom z fluoropolyméru		
<b>050013-00-0301</b>	Guľové a valcové ložisko so špeciálnym klzným materiálom z plneného PTFE s tuhým mazivom a výstužnými vláknami		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>060001-00-0802</b>	Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou klasifikácie T400 (minimálne) N1 W3 Gxx		
<b>060003-00-0802</b>	Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou a špecifickou vonkajšou stenou klasifikácie T400 (minimálne) N1 W3 GXX		
<b>060008-00-0802</b>	Komínová zostava s pálenou/keramickou vložkou klasifikácie T400 (minimálne) N1/P1 W3 Gxx a s rôznymi vonkajšími stenami a prípadnou zmenou vonkajšej steny		
<b>070001-01-0504</b>	Sadrokartónové dosky na použitie v nosných konštrukciách	070001-00-0504	
<b>070002-00-0505</b>	Sklovláknitá páska pre styky sadrokartónových dosiek		
<b>080002-00-0102</b>	Nevýstužná trojosá geomriežka na stabilizáciu nespevnených granulárnych vrstiev zazubením materiálu		
<b>090001-00-0404</b>	Prefabrikované stlačené dosky z minerálnej vlny s organickou/anorganickou povrchovou úpravou a určeným upevňovacím systémom		
<b>090017-00-0404</b>	Bodovo podopreté zvislé zasklenie		
<b>090019-00-0404</b>	Zostavy pre prevetrávané vonkajšie obklady stien z ľahkých dosiek pripevnených na spodnú nosnú konštrukciu vrátane omietky aplikované na mieste s alebo bez tepelnej izolácie		
<b>090020-00-0404</b>	Zostavy pre vonkajšie obklady stien z umelého kameňa		
<b>090034-00-0404</b>	Súprava zložená z pomocného rámu a kotvenia pre upevňovacie obkladové prvky a tiež vonkajšie stenové prvky		
<b>090035-00-0404</b>	Izolačné sklo s konštrukčným tmelom a presným ukotvením		
<b>090058-00-0404</b>	Súprava vetraného vonkajšieho obkladu stien obsahujúca kovový voštinový panel a jeho príslušné kotvenia		
<b>120001-01-0106</b>	Mikroprismatická retroreflexívna fólia	120001-00-0106	
<b>120003-00-0106</b>	Oceľové osvetľovacie stožiare		
<b>120011-00-0107</b>	Flexibilný kryt mostných záverov pre železničné mosty plnené tesniacou hmotou na báze syntetických polymérov		
<b>130002-00-0304</b>	Masívny drevený doskový prvok – hmoždinkami spájané drevené dosky používané ako konštrukčný prvok budov		
<b>130005-00-0304</b>	Dosky z masívneho dreva pre konštrukčné účely		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>130010-00-0304</b>	Lepené lamelové drevo vyrobené z listnatých drevín – Bukové vrstvené dyhové drevo na nosné účely		
<b>130011-00-0304</b>	Prefabrikovaný drevený doskový prvok vyrobený z mechanicky spájaných omietaných článkov, ktoré majú byť použité ako konštrukčný prvok v budovách		
<b>130012-00-0304</b>	Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou gaštan		
<b>130013-00-0304</b>	Drevená doska z masívu – prvok z dosiek zglejených na rybinu na použitie ako nosný prvok budov		
<b>130019-00-0603</b>	Kolíkové spojovacie prostriedky s obsahom živice		
<b>130022-00-0304</b>	Monolitické alebo laminátové trámové a stenové guľatiny vyrobené z dreva		
<b>130033-00-0603</b>	Klince a skrutky pre použitie v pribítení dosiek v drevených konštrukciách		
<b>130087-00-0204</b>	Modulárny stavebný systém		
<b>130090-00-0303</b>	Drevo-betónová kompozitná doska s kolíkovými spojovacími prostriedkami		
<b>130118-00-0603</b>	Skrutky na použitie v drevostavbách		
<b>130166-00-0304</b>	Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – naparované masívne drevo obdĺžnikového prierezu, ktoré môže byť klinovito spájané alebo nespájané – mäkké drevo		
<b>130167-00-0304</b>	Pevnostne triedené konštrukčné rezivo – trámy pravouhlého prierezu s oblinou mäkké drevo		
<b>130197-00-0304</b>	Lepené laminované drevo z parou upraveného masívneho dreva s obdĺžnikovým prierezom – Mäkké drevo		
<b>150001-00-0301</b>	Cement na báze kalcium sulfoaluminátu		
<b>150002-00-0301</b>	Hlinitan vápenatý žiaruvzdorný cement		
<b>150003-00-0301</b>	Vysokopevnostný cement		
<b>150004-00-0301</b>	Rýchlo tvrdnuci cement, odolný proti síranom, na báze sulfoaluminátu vápenatého		
<b>150007-00-0301</b>	Portlandský puzolánový cement pre použitie v tropických podmienkach		
<b>150008-00-0301</b>	Rýchlo tvrdnuci cement		
<b>150009-00-0301</b>	Cement CEM III/A pre vysoké pece s hodnotením odolnosti proti síranu (SR) a voliteľne s nízkym obsahom alkalických látok (LA) a/alebo nízkym teplom hydratácie (LH)		
<b>160004-00-0301</b>	Zostavy na dodatočné predpínanie konštrukcií	ETAG 013	
<b>160027-00-0301</b>	Špeciálne plniace produkty pre predpínacie zostavy	ETAG 013	

(1)	(2)	(3)	(4)
180008-00-0704	Podlahová vpusť – s vymeniteľnými mechanickou uzávierkou		
180018-00-0704	Pružné spojky pre gravitačné a tlakové kanalizačné a drenážne potrubia		
190002-00-0502	Suchá plávajúca podlahová zostava z prefabrikovaných prepojených dielcov z keramických dlaždíc a gumových rohoží		
190005-00-0402	Súprava na terasové podlahy		
200001-00-0602	Drôtové pramence z ocele a ušľachtilej ocele s koncovými spojkami		
200002-00-0602	Systém napínacích tyčí		
200005-00-0103	Pilóty z konštrukčnej ocele z dutých častí a tuhých spojov		
200012-00-0401	Dištančné sady pre zastavanú kovovú strechu a obklady stien		
200014-00-0103	Kĺby pilotov a skalné topánky pre betónové pilóty		
200017-00-0302	Za tepla valcované výrobky a konštrukčné prvky vyrobené z ocelí Q235B, Q235D, Q345B a Q345D		
200019-00-0102	Gabiónové koše a matrace z pletenej siete so šesťuholníkovým okom		
200020-00-0102	Gabiónové koše a matrace zo zvaranej siete		
200022-00-0302	Termo-mechanicky valcované dlhé oceľové produkty vyrobené zo zvariteľnej jemnozrnnej konštrukčnej ocele v špeciálnej akosti		
200026-00-0102	Systémy z oceľových sietí na použitie vo vystužených zemných konštrukciách		
200032-00-0602	Prefabrikované systémy ťahadiel so špeciálnymi koncovými spojkami		
200033-00-0602	Klincami upevňovaná strihová spojka		
200035-00-0302	Strešné a stenové systémy so skrytými úchytkami		
200036-00-0103	Sada pre mikropilóty – sada s dutými tyčami, predovšetkým pre samorezné mikropilóty – duté tyče z bezšvových oceľových rúr		
200039-00-0102	Šesťboké gabiony a ploché bloky z pozinkovaného pletiva		
200043-01-0103	Pilótové rúry z tvárnej liatiny	200043-00-0103	
200050-00-0102	Gabiónové koše, matrace a gabiónové vrecia zo šesťuholníkových pravidelne vinutých sietí s vopred naneseným zinkovým a/alebo zinkovým + organickým povlakom		
200086-00-0602	Súčasti kruhového káblového pripojenia		
210004-00-0805	Modulárny prvok pre stavebné služby		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>210024-00-0504</b>	Cementovláknitá doska		
<b>220006-00-0402</b>	Strešné dosky vyrobené zo zmesi polypropylénu, vápenca a plnív		
<b>220007-00-0402</b>	Plne podopreté šablóny a pásy vyrobené zo zliatiny medi pre strešné obklady a obklady vonkajších a vnútorných stien		
<b>220008-00-0402</b>	Odkvapové profily pre terasy a balkóny		
<b>220010-00-0402</b>	Ploché plastové šablóny pre plne podopretú skladanú strešnú krytinu a obklad vonkajších stien		
<b>220013-01-0401</b>	Samonosné strešné svetidlo	220013-00-0401	
<b>220018-00-0401</b>	Jednotka decentralizovaného energeticky efektívneho nízkotlakového vetrania so striedavým prúdením a rekuperáciou tepla		
<b>220021-00-0402</b>	Tubulárne osvetľovacie prvky (TDD)		
<b>220022-00-0401</b>	Polykarbonátová snehová zábrana na strechu		
<b>220025-00-0401</b>	Nosné vodorovné lepené zasklenie (klenba/strecha zo stavebného skla)		
<b>220069-00-0402</b>	Ploché a profilované (so vzorom) plastové strešné šablóny vyrobené z recyklovaného materiálu pre plne podoprenú skladanú strešnú krytinu		
<b>230004-00-0106</b>	Panely z kruhových sietí		
<b>230005-00-0106</b>	Panely z lanových sietí		
<b>230008-00-0106</b>	Dvojjákrutová sieť z oceleového drôtu vystužená alebo nevystužená lanami		
<b>230011-00-0106</b>	Materiali za označevanje vozíšč		
<b>230012-00-0105</b>	Prísady na výrobu asfaltu – bitúmenové granule vyrobené z recyklovanej bitúmenovej strešnej lepenky		
<b>230025-00-0106</b>	Flexibilné obklady na stabilizáciu svahov a ochranu skál		
<b>260001-00-0303</b>	Konštrukčné profily a dosky zhotovené z vláknami vystužených plastov (FRP / sklovláknité kompozity)		
<b>260002-00-0301</b>	Alkalivzdorné sklenené vlákna obsahujúce oxid zirkoničitý pre použitie do betónu		
<b>260006-00-0301</b>	Polymérová prísada do betónu		
<b>260007-00-0301</b>	Prísada typu 1 pre betón. Malta a poter – Vodný roztok		
<b>280001-00-0704</b>	Predmontovaná jednotka na odvodnenie a infiltráciu		
<b>290001-00-0701</b>	Potrubný systém na rozvod studenej a teplej vody v budovách		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>320002-02-0605</b>	Povlakovaný tesniaci plech pre konštrukčné a riadené trhlinové spoje vo vodotesnom betóne	320002-00-0605 320002-01-0605	
<b>320008-00-0605</b>	Expanzná tesniaca páska na spoje na báze bentonitu pre konštrukčné spoje trhlín vodotesného betónu		
<b>330001-00-0602</b>	Rozpínací konštrukčné zostavy skrutiek na neviditeľné upevnenie		
<b>330008-02-0601</b>	Kotevné kanály	330008-00-0601 330008-01-0601	
<b>330011-00-0601</b>	Skrutka do betónu s pružným zabudovanie		
<b>330012-00-0601</b>	Zabetónovaná trubková kotva s vnútorným závitom		
<b>330014-00-0601</b>	Mechanický expanzný kotviaci prvok do autoklávového prevzdušneného betónu		
<b>330046-01-0602</b>	Skrutky na spájanie kovových prvkov a častí plášťa	330046-00-0602	
<b>330047-01-0602</b>	Upevňovacie skrutky pre sendvičové panely	330047-00-0602	
<b>330075-00-0601</b>	Zariadenie na zdvíhanie výťahu		
<b>330076-00-0604</b>	Kovové injektážne kotvy pre použitie v murive	ETAG 29	
<b>330079-00-0602</b>	Zostavy na upevnenie na podlahu určené na použitie so slzičkovým plechom alebo otvoreným tyčovým roštom		
<b>330080-00-0602</b>	Zostava svoriek pre spoje vysoko odolné voči preklzávaníu		
<b>330083-01-0601</b>	Kotviace prvky pre skupinové použitie do betónu pre nenosné koštrukcie	330083-00-0601	
<b>330084-00-0601</b>	Oceľová doska sa zabetónovanými kotvami		
<b>330153-00-0602</b>	Nastreľovací kolík na spájanie nosníkov a opláštenie z tenkého plechu		
<b>330155-00-0602</b>	Samonastaviteľná svorková zostava		
<b>330196-01-0604</b>	Plastové kotvy vyrobené z pôvodného alebo recyklovaného materiálu pre upevnenie vonkajších tepelno izolačných systémov s omietkou	330196-00-0604 ETAG 014	
<b>330232-00-0601</b>	Mechanické kotviace prvky do betónu	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
<b>330389-00-0601</b>	Bodový spoj z polyméru zosilneného sklenným vláknom pre sendvičové steny		
<b>330499-00-0601</b>	Lepené kotviace prvky do betónu	ETAG 001-5	

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>330667-00-0602</b>	Za tepla valcovaný montážny kanál		
<b>330924-00-0601</b>	Betónové kotviace skrutky z vystužovacej ocele		
<b>330965-00-0601</b>	Nastreľovací kotviaci prvok pre upevnenie ETICS v betóne		
<b>340002-00-0204</b>	Panely z ocelových drôtov s celoplošne zabudovanou tepelnou izoláciou		
<b>340006-00-0506</b>	Prefabrikované schodiskové zostavy	ETAG 008	
<b>340020-00-0106</b>	Flexibilné súpravy pre udržanie tokov sutiny a plytkých zosuvov/skalných tokov sutiny		
<b>340025-00-0403</b>	Zostava podkladovej konštrukcie pre vykurované stavby		
<b>340037-00-0204</b>	Lahké nosné strešné prvky na báze dreva a ocele		
<b>350003-00-1109</b>	Káblový kanál s požiarnou odolnosťou ako zostava zložená z prefabrikovaných dielov vyrobených z vopred potiahnutých ocelových plechov, vrátane príslušenstva		
<b>350005-00-1104</b>	Intumescentní výrobky pre protipožiarnu ochranu		
<b>350022-01-1107</b>	Sada pre uzatvárací systém pre dopravníkové systémy	350022-00-1107	
<b>350134-00-1104</b>	Protipožiarny vodný záchyt s puchnúcim požiarnym tesnením (v kombinácii s priestupom nehrdzavejúcou podlahovou guľou)		
<b>350140-00-1106</b>	Omietky a omietkové zostavy na požiarno odolné aplikácie	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
<b>350141-00-1106</b>	Tesnenie lineárnych spojov a škár	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
<b>350142-00-1106</b>	Protipožiarné panely, dosky a rohože a zostavy z nich	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
<b>350402-00-1106</b>	Reaktívne nátery na ochranu ocelových prvkov pred požiarom	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
<b>350454-00-1104</b>	Tesnenie prestupov	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
<b>360001-00-0803</b>	Prezračevalni sistem iz mineralne volne, zunaj in znotraj prekrite s folijo		
<b>360005-00-0604</b>	Šikmá izolácia proti vlhkosti v dutej stene		

*Poznámka:*

Európske hodnotiace dokumenty (EAD) prijíma Európska organizácia pre technické posúdenie (ďalej len „EOTA“) v anglickom jazyku. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré poskytla EOTA na uverejnenie v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uverejnenie odkazov na európske hodnotiace dokumenty v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že európske hodnotiace dokumenty sú dostupné vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie.

V súlade s ustanoveniami bodu 8 prílohy II k nariadeniu (EÚ) č. 305/2011 Európska organizácia pre technické posúdenie (<http://www.eota.eu>) zaistí, aby bol európsky hodnotiaci dokument elektronicky dostupný.

Týmto zoznamom sa nahrádzajú všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Aktualizáciu tohto zoznamu zabezpečuje Komisia.