

Komisijas paziņojums saistībā ar īstenojamo Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK

(Eiropas novērtējuma dokumentu atsauču publicēšana saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 22. pantu)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2018/C 90/04)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 ⁽¹⁾ noteikumiem ir priekšroka salīdzinājumā ar pretrunā esošiem noteikumiem Eiropas novērtējuma dokumentos.

Eiropas novērtējuma dokumenta atsauces numurs un nosaukums		Aizstātā Eiropas novērtējuma dokumenta atsauces numurs un nosaukums	Piezīmes
(1)	(2)	(3)	(4)
010001-00-0301	Rūpnīcā ražota betona kompozīta siena ar punktu savienotājiem		
010003-00-0301	Gatavi balkonu elementi no īpaši augstas izturības īsšķiedru betona (UHPC)		
010013-00-0301	Viegls cementa javas panelis ar granulētu EPS stikla šķiedru sietu stiegrojuma un iekšējām tērauda margām		
020001-01-0405	Daudzaslu slēptu eņģu mezgli	020001-00-0405	
020002-00-0404	Balkonu (un terašu) stiklu sistēma bez vertikāliem rāmjiem		
020011-00-0405	Jumta, grīdas, sienu un griestu lūkas piekļuves nodrošināšanai vai izmantošanai avārijas durvju vietā / ar ugunsizturību vai bez tās		
020029-00-1102	Iekšstelpām paredzētas ugunsizturīgas un/vai dūmu kontroles vienviru vai divviru gājēju durvis no tērauda		
030019-00-0402	Šķidrās jumta hidroizolācijas pārklājums uz polisiloksāna bāzes		
030218-00-0402	Membrāna, kas paredzēta kā jumta apakšklājs		
040005-00-1201	Rūpnieciski ražoti siltumizolācijas un/vai skaņas izolācijas produkti no augu vai dzīvnieku izcelsmes šķiedrām		
040007-00-1201	Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām ar atstarojošu siltuma komponentu		
040010-00-1201	Izoliācijas produktas īs pūstojo perlito (EPB)		
040011-00-1201	Vakuuma izolācijas paneli (VIP) ar rūpniecībai piemērotām aizsargkārtām		

⁽¹⁾ OV L 88, 4.4.2011., 5. lpp.

(1)	(2)	(3)	(4)
040016-00-0404	Stiklšķiedras tīkls cementa apmetuma nostiprināšanai		
040037-00-1201	Zemas termālās dēļis kompozītdēļi, kas izgatavoti no minerālvates šķiedrām un aerogēla piedevām		
040048-00-0502	Gumijas paklājs skaņas izolācijai		
040065-00-1201	Siltumizolācijas un/vai skaņas absorbēšanas plātnes, kas izgatavotas no putu polistirola un cementa		
040089-00-0404	Ārējās siltumizolācijas kompozītsistēmas ar apmetumu izmantošanai koka rāmja ēkām		
040090-00-1201	Rūpnieciski izgatavotas plātnes un izstrādājumi, kas veidoti, presējot polilaktīdu (EPLA), siltuma un/vai skaņas izolācijai.		
040138-00-1201	Atrašanās vietā izveidots bezšuvju siltuma un/vai skaņas izolācijas materiāls, kas izgatavots no augu izcelsmes šķiedrām		
040287-00-0404	Komplekti ārējās siltumizolācijas kompozītajai sistēmai (ETICS) ar siltumizolācijas paneļiem, kur ēkas fasādi veido daļējs apšuvums		
040288-00-1201	Rūpnieciski izgatavotas siltuma un skaņas izolācijas no poliestera šķiedras		
040313-00-1201	In-situ veidots neblīvs pildījums termālas un/vai akustiskās izolācijas prece, kas izgatavota no granulēta paplašināta korķa		
040369-00-1201	Izolācija, kas izgatavota no neblīva vai granulēta paplašināta korķa maisījuma		
040394-00-1201	Rūpnieciski ražotas putustikla granulas		
040456-00-1201	Siltuma un/vai skaņas izolācijas materiāls, kas ražots no dzīvnieku izcelsmes šķiedrām un pildīts ar in situ formējumu		
040635-00-1201	Siltuma un/vai skaņas izolācija, ko veido saistīts, paplašināts poliestērēna apjoma materiāls		
040643-00-1201	Ar šķiedrām striegota silīcija aerogēla siltumizolācija		
040650-00-1201	Ekstrudētas polistirola putu plāksnes kā nesošais slānis un / vai termoizolācija ārpus hidroizolācijas.		
040777-00-1201	Putu stikla dēļi kā nesošais slānis un siltumizolācija ārpus hidroizolācijas		
050001-00-0301	Slodzes atbalsta termālās izolācijas elementi, veido termālu atstarpi starp balkoniem un iekšējām grīdām.		

(1)	(2)	(3)	(4)
050004-00-0301	Sfēriskās un cilindriskās balstīklas ar speciālo slidmateriālu no UHMWPE (ultra augstas molekulāromasas polietilēns)		
050009-00-0301	Sfērisks un cilindrisks gultnis ar speciālu slidošu materiālu, kas izgatavots no fluoroplasta		
050013-00-0301	Sfērisks un cilindrisks gultnis ar īpašu slidošu materiālu, kas veidots no pildīta PTFE, ar cietu smērvielu un pastiprinošo šķiedru		
060001-00-0802	Skursteņa komplekts ar māla/keramikas ieliktni un klasifikāciju T400 (minimālā) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Skursteņa komplekts ar māla/keramikas dūmvada čaulu un speciālu ārējo sienu, klasifikācija T400 (minimums) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Dūmvada komplekts ar māla/keramikas čaulu ar klasifikāciju T400 (minimums) N1/P1 W3 Gxx un dažādiem, nomaināmiem ārējiem apvalkiem		
070001-01-0504	Nesošo konstrukciju ģipša apmetuma plāksne	070001-00-0504	
070002-00-0505	Sietņplentes ģipša apmetuma plāksnēm		
080002-00-0102	Nearmējošs sešstūru ģeosiets nesaistītu graudaina materiāla slāņu stabilizēšanai, izmantojot saķeri ar agregātu		
090001-00-0404	Rūpnieciski ražotas minerālvates plāksnes ar organisku vai neorganisku apdari, ar īpašu stiprinājuma sistēmu		
090017-00-0404	Vertikālie stikli ar punktveida atbalstu		
090019-00-0404	Komplekti ventilētam ārējās sienas apšuvumam ar viegliem koka dēļiem uz vainagbrusas pamata ar in situ uzklātu apmetumu ar vai bez siltumizolācijas slāņa		
090020-00-0404	Ārējo sienu apšuvums, kas izgatavots no aglomerāta akmeņiem		
090034-00-0404	Komplekts, kas sastāv no vainagbrusas un apšuvuma elementu un ārējo sienu elementu stiprinājumiem		
090035-00-0404	Izolēta stikla vienība ar precīzi novietotu konstrukciju hermētiķi		
090058-00-0404	Ventilēts ārējās sienas apšuvuma komplekts aptverot robotu paneli un tā stiprinājumus		
120001-01-0106	Atstarojošs mikroprizmatisks aizsargpārklājums	120001-00-0106	
120003-00-0106	Tērauda apgaismojuma stabi		

(1)	(2)	(3)	(4)
120011-00-0107	Elastīgi spraudņa paplašināšanas savienojumi ceļu tiltiem ar elastīgu pildījumu, balstoties uz sintētisko polimēru kā saistvielu		
130002-00-0304	Masīvkoka plāksnes elements – ar apaļtapām savienots koka paneļu elements, ko izmanto kā ēku nesošo konstrukcijas elementu		
130005-00-0304	Masīvkoka plātnes elements, ko lieto kā ēku nesošo konstrukcijas elementu		
130010-00-0304	No cietkoksnes izgatavota līmēta laminēta koksne – no dižskābarža izgatavoti kārtaini līmētie konstrukciju kokmateriāli		
130011-00-0304	Rūpnieciski ražots koka plātnes elements, kas izgatavots no mehāniski savienotām brusām, un tiks izmantots kā ēku strukturālais elements		
130012-00-0304	Būvkoki, kam noteikta izturības klase – taisnstūrveida dēļi ar noapaļotām malām – kastaņkoks		
130013-00-0304	Ciets koka plāksnes elements – kokmateriāla dēļu elementi, kas savienoti ar bezdelīgastes savienojumiem, izmantošanai celtniecībā kā strukturālie elementi		
130019-00-0603	Apaļtapas tipa sastiprinātāji ar sveķu pārklājumu		
130022-00-0304	Monolīts vai slāņots apaļkoks un sienu balķi no koka		
130033-00-0603	Naglas un skrūves lietošanai naglu plāksnēs koksnes konstrukcijās		
130087-00-0204	Modulārās konstrukcijas sistēma		
130089-00-0304	Strukturāli mitrs un/vai auksts masīvkoks, kas savienots ar pirkstveida savienojumu		
130090-00-0303	Kokbetona kompozītmateriāla plāksne ar apaļtapas stiprinājumiem		
130118-00-0603	Skrūves izmantošanai koka konstrukcijās		
130166-00-0304	Būvkoki, kuriem noteikta izturības klase – tvaika kamerās žāvēti masīvkoka kokmateriāli ar taisnstūra šķērsriezumu, ar vai bez ķīļtapu savienojuma – skujkoku koksne		
130167-00-0304	Būvkoki, kam noteikta izturības klase taisnstūrveida		
130197-00-0304	Līmēts lamināta kokmateriāls, ko veido ar tvaiku apstrādāts masīvkoks ar taisnstūra šķērsriezumu – skujkoks		
140015-00-0304	OSB plātņu sienas, jumti un griesti ar kopā salīmētām virsmām		

(1)	(2)	(3)	(4)
150001-00-0301	Cements uz kalcija sulfoalumināta bāzes		
150002-00-0301	Kalcija aluminātu ugunsizturīgs cements		
150003-00-0301	Augstas izturības cements		
150004-00-0301	Ātri cietējošs cements, kas ražots uz sulfātu izturīgas kalcija sulfoaluminātu bāzes		
150007-00-0301	Portland-pozzolana cements lietošanai tropiskos apstākļos		
150008-00-0301	Ātri cietējošs cements		
150009-00-0301	Domnu cementa masa CEM III / A ar sulfātu pretestības novērtējumu (SR) un iespējami zemu efektīvu sārmu saturu (LA) un/vai zemu hidratācijas siltumu (LH)		
160004-00-0301	Spriegojuma komplekti konstrukciju iepriekšējai spriegošanai	ETAG 013	
160012-00-0301	Tērauda armatūras stieņi ar galviņām		
160027-00-0301	Īpaša pildījuma preces pēc spriegojuma komplektiem	ETAG 013	
180008-00-0704	Grīdas noteka - ar maināmām mehānisko slēdzi		
180018-00-0704	Elastīgi savienojumi gravitācijas un spiediena kanalizācijas un drenāžas caurulēm		
190002-00-0502	Sausais ieklājamais grīdas segumu komplekts, kas veidots no rūpnieciski ražotām savienotām vienībām, izgatavotas no kārņiņiem un gumijas paklājiņiem		
190005-00-0402	Terases grīdas seguma ieklāšanas komplekts		
200001-00-0602	Gatavas tērauda un nerūsējošā tērauda stieplu troses ar gala savienojumiem		
200002-00-0602	Sprieguma stieņa sistēma		
200005-00-0103	Tērauda pāļu nesošās konstrukcijas ar dobiem profiliem un stingru savienojumu		
200012-00-0401	Spraišu komplekts saliekamam metāla jumtam un sienu apšuvumam		
200014-00-0103	Pāļu savienojumi un pamati cementa pāļiem		
200017-00-0302	Karsti velmēti produkti un konstrukcijas elementi, kas izgatavoti no Q235B, Q235D, Q345B un Q345D šķirnes tērauda		
200019-00-0102	Sešstūrīgu actiņu stieplu tīkla kastes un matračī		

(1)	(2)	(3)	(4)
200020-00-0102	Metināti gabiona grozi un plāksnes		
200022-00-0302	Termomehāniski velmējumiem gariem tērauda izstrādājumiem, kas izgatavoti Metināmie smalkgraudains celtniecības tērauds speciālā tērauda pakāpes		
200026-00-0102	Tērauda stieņu sieta sistēmas pastiprinātam pildījumam		
200032-00-0602	Rūpnieciski ražotas sprieguma stieņa sistēmas ar speciāliem gala savienotājiem		
200033-00-0602	Naglots bīdes savienotājs		
200035-00-0302	Jumts un sienas sistēmas ar paslēptiem stiprinājumiem		
200036-00-0103	Mikro pāļu komplekts – Komplekts ar dobām caurulēm pāļu pašiedzišanai – Nerūsējošā tērauda caurules		
200039-00-0102	Sešstūrveidīgas pītas režģa grozveida kastes un matračī ar cinka pārklājumu		
200043-01-0103	Kaļamā čuguna pāļu caurules	200043-00-0103	
200050-01-0102	Gabiona kastes, matračī un maisu gabioni, kas izgatavoti no regulāra sešstūra formā savīta tīkla ar iepriekš uzklātu cinku un/vai cinka un organisko pārklājumu	200050-00-0102	
200086-00-0602	Stieples riņķu savienojumu izstrādājumi		
210004-00-0805	Modulāro elementu būvniecības pakalpojumi		
210024-00-0504	Ar cementu stiprināta plāksne		
220006-00-0402	Jumta loksnes no polipropilēna, kaļķakmens pildviela		
220007-00-0402	Pilnībā atbalstīta vara sakausējuma sloksne un lente jumta segumam, ārējais apšuvums, un iekšējā apdare		
220008-00-0402	Dzegu profili terasēm un balkoniem		
220010-00-0402	Plakanas elastīgas plāksnes pilnībā atbalstītam neseģīgam jumtam un ārējam apšuvumam		
220013-01-0401	Pašatbalstoši jumta kores logi	220013-00-0401	
220018-00-0401	Decentrēta energo efektīva zema spiediena ventilācija ar mainīgu plūsmu un karstuma atgūšanu		
220021-00-0402	Cauruļveida dienas gaismas ierīces (TDD)		
220022-00-0401	Polikarbonāta sniega barjera jumtam		

(1)	(2)	(3)	(4)
220025-00-0401	Būvkonstrukciju horizontālais stiklojums ar konsoli (stikla nojume/jumts būvkonstrukcijām)		
220069-00-0402	Plakanas un profila (ar rakstu) plastmasas jumta plāksnes, kas ražotas no pārstrādāta materiāla pilnībā atbalsotsām jumta klājumam.		
230004-00-0106	Stiepleņu gredzena režģa paneļi		
230005-00-0106	Stiepleņu troses tīkla paneļi		
230008-00-0106	Dubultais savītā tērauda režģis, kas nostiprināts ar virvēm, vai bez tām		
230011-00-0106	Ceļu marķēšanas produkti		
230012-00-0105	Piedevas asfalta ražošanā – bitumena granulas, kas ražotas no pārstrādāta bitumena jumta papes		
230025-00-0106	Elastīgas tapsējuma sistēmas slīpuma stabilizācijai un iežu aizsardzībai		
260001-00-0303	Profili, kas izgatavoti no ar šķiedrām stiegrotiem polimēriem (FRP/ stikla šķiedras kompozītmateriāla)		
260002-00-0301	Sārmizturīgas cirkonija dioksīdu saturošas stikla šķiedras izmantošanai betonā		
260006-00-0301	Polimēru betona papildinājums		
260007-00-0301	I veids papildinājums betonam, java un pamata materiāli – ūdens izolācija		
280001-00-0704	Iepriekšsamontēta vienība kanalizācijai vai infiltrācijai		
290001-00-0701	Iekārta karstā un aukstā ūdens apgādei ēkās		
320002-02-0605	Apdarīta metāla ūdensnecaurļaidīga sloksne celtniecībai un ūdensnecaurļaidīga betona regulētu plaisu savienojumi	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Uzbriestoša lenta uz betonīta bāzes betona konstrukciju salaidumu un plaisu kontroles gropju blīvēšanai ūdensnecaurļaidīgā betonā		
330001-00-0602	Izvēršami būvkonstrukciju skrūvkomplekti neredzamajiem stiprinājumiem		
330008-02-0601	Enkura kanāli	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Regulējamas betona skrūves		

(1)	(2)	(3)	(4)
330012-00-0601	Nostiprināts enkurs ar iekšējo vītņoto uznavu		
330014-00-0601	Mehāniski metāla enkuri, izmantošanai autoklāva gāzbetonā		
330046-01-0602	Stiprinājuma skrūves metāla daļām un loksnēm	330046-00-0602	
330047-01-0602	Stiprinājuma skrūves daudzslāņu paneļiem	330047-00-0602	
330075-00-0601	Lifta celšanas ierīce		
330076-00-0604	Metāla ievadišanas enkuri mūrēšanas darbiem	ETAG 29	
330079-00-0602	Grīdas fiksācijas komplekti metāla plātnēm ar rombveida rakstu un metāla režģiem		
330080-00-0602	Skavu (HSR) komplekts ar augstu slīdes pretestību		
330083-01-0601	Stiprināšanas elements ar mehānisku piedziņu vairākkārtējai lietošanai betonā nenesošām konstrukcijām	330083-00-0601	
330084-00-0601	Tērauda plāksne ar iebūvētiem enkuriem		
330153-00-0602	Ar kārtidžu iešaujama tapa plāna tērauda mērelementu un apšuvuma savienojumiem		
330155-00-0602	Pašpielāgojamu skavu uzstādīšana		
330196-01-0604	No pirmreizējām vai otrreizējām izejvielām ražoti plastmasas enkurstiprinājumi ārējās siltumizolācijas kompozītās sistēmas ar apmetumu stiprināšanai	330196-00-0604 ETAG 014	
330232-00-0601	Mehāniskie stiprinājumi izmantošanai betonā	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Stikla šķiedras punkta savienotājs, stiprināts polimērs sendvičsienām		
330499-00-0601	Saistītie stiprinājumi izmantošanai betonā	ETAG 001-5	
330667-00-0602	Karsti velmēts savienojuma kanāls		
330924-00-0601	Iekaltas enkurskrūves no rievota stieģrojuma tērauda		
330965-00-0601	Ar pulveri aktivizējams sastiprināšanas līdzeklis ETICS nostiprināšanai betonā.		
340002-00-0204	Tērauda stieplu paneļi ar iestrādātu termālo izolāciju visai struktūrai		

(1)	(2)	(3)	(4)
340006-00-0506	Rūpnieciski ražoti kāpņu komplekti	ETAG 008	
340020-00-0106	Elastīgi komplekti būvgružu un līdzenu zemes nogrūvumu/kalnu gruvešu aizturēšanai		
340025-00-0403	Pamatu komplekts apsildāmajām ēkām		
340037-00-0204	Vieglmetāla/koka nesošie jumta elementi		
350003-00-1109	Komplekts ugunsizturīgiem instalācijas kanāliem, kas sastāv no saliekamām savienotājdetaļām (izgatavotas no iepriekš mehāniski pārklātas tērauda loksnes) un piederumiem		
350005-00-1104	Intumescentas preces aizsardzībai pret uguni un uguns apturēšanas nolūkos		
350022-01-1107	Konveijera sistēmas apturēšanas sistēmas komplekts	350022-00-1107	
350134-00-1104	Ugunsdzēsības aizsardzības sistēma ar piebriestošu uguns plombu (apvienojumā ar nerūsējošā tērauda grīdu notekas padziļinājumā)		
350140-00-1106	Renderēšanas un renderēšanas komplekti ugunsizturīgām ierīcēm	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
350141-00-1106	Lineārie savienojumi un spraugu blīves	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
350142-00-1106	Uguns aizsardzības loksnes, plātnes un paklāji un šo izstrādājumu komplekti	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
350402-00-1106	Reaģējoši pārklājumi metāla elementu aizsardzībai pret uguni	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
350454-00-1104	Iespiešanās slēgiem	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
360001-00-0803	Ventilācijas sistēma, ko veido minerālvate, kas ārpusē un iekšpusē nosepta ar plēvi		
360005-00-0604	Dobuma tekne		

Piezīme:

Eiropas novērtējuma dokumentus (EAD) pieņem Eiropas Tehniskā novērtējuma organizācija (EOTA) angļu valodā. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kurus EOTA ir iesniegusi publicēšanai *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Eiropas novērtējuma dokumentu atsauču publicēšana *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka Eiropas novērtējuma dokumenti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.

Eiropas Tehniskā novērtējuma organizācija (<http://www.eota.eu>) nodrošina Eiropas novērtējuma dokumenta elektronisku pieejamību saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 II pielikuma 8. punktu.

Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Šā saraksta atjaunināšanu nodrošina Eiropas Komisija.
