

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 305/2011 (millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ) rakendamise

(Euroopa hindamisdokumentide viitenumbrite avaldamine määruse (EL) nr 305/2011 artikli 22 kohaselt)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2018/C 90/04)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 305/2011⁽¹⁾ sätted on Euroopa hindamisdokumentide sätete suhtes üliluslikud.

Euroopa hindamisdokumendi viitenumber ja pealkiri		Asendatava Euroopa hindamisdokumendi viitenumber ja pealkiri	Märkused
(1)	(2)	(3)	(4)
010001-00-0301	Punktühendustega betoonelementsein		
010003-00-0301	Ülikõrge vastupidavusega sarrustatud betoonist (UHPC) valmistatud monteeritavad rõdulemendid		
010013-00-0301	Tsemendimördist ja granuleeritud EPS-ist valmistatud klaaskiu ja seesmise teraskarkassiga tugevdatud kergpaneel		
020001-01-0405	Liitteljelised varjanud hinge sõlmed	020001-00-0405	
020002-00-0404	Rõdu (ja terrassi) klaasimissüsteem ilma vertikaalsete raamideta		
020011-00-0405	Tulekindlad või mitte tulekindlad hädaväljapääsuks mõeldud katuse-, põrand-, sein- ja laeluugid		
020029-00-1102	Terasest tulekindlad ja/või suitsukindlad ühe või kahe ukselehega jalgväravasüsteemid sisetungimustesse		
030019-00-0402	Polüsiloksaanil põhinev vedela katusekatte hüdroisolatsioonimaterjal		
030218-00-0402	Membraan katuste aluskatteks		
040005-00-1201	Tehases valmistatud taime- ja loomakiust soojus- ja/või heliisolatsioonitooted		
040007-00-1201	Soojusisolatsioonimaterjal soojuskiirgust peegeldava komponendiga hoonetele		
040010-00-1201	Paisutatud perliitisolatsioon (EPB)		
040011-00-1201	Tehases paigaldatud kaitsekihtidega vaakumisolatsioonipaneelid (VIP)		

⁽¹⁾ ELT L 88, 4.4.2011, lk 5.

(1)	(2)	(3)	(4)
040016-00-0404	Klaaskiudvõrk tsemendipõhise krohvi tugevdamiseks		
040037-00-1201	Mineraalvillakiust ja aerogel-lisanditest valmistatud madala lambdaga komposiitplaadid		
040048-00-0502	Kummikiust matt löögiheli isoleerimiseks		
040065-00-1201	Vahtpolüstüreenist ja tsemendist valmistatud soojusisolatsiooni- ja heli summutavad plaadid		
040089-00-0404	Viimistletud soojusisolatsiooni komposiitsüsteemid puitkonstruktsiooniga ehitiste välispindadele		
040090-00-1201	Tööstuslikult valmistatud plaadid ja tooted, mida on soojus- ja heliisolatsiooni saavutamiseks vormitud paisutatud polüpiimhappiga (epla)		
040138-00-1201	Taimsetest kiududest kohapeal valmistatud puisteisolatsioonimaterjal ja/või heliisolatsioonimaterjalid		
040287-00-0404	Välise soojusisolatsiooni komposiitsüsteemide (ETICS) komplektid, mille soojusisolatsioonikihi moodustavad paneelid ja välise kihi katkendlikud fassaadikatteplaadid		
040288-00-1201	Tehases valmistatud polüesterkiududest soojus- ja heliisolatsioon		
040313-00-1201	Granuleeritud ja paisutatud korgist kohapeal valmistatud puistetäidisega soojusisolatsiooni- ja/või heliisolatsioonitoode		
040369-00-1201	Puistematerjalist või granuleeritud ja paisutatud korgist valmistatud isolatsioon		
040394-00-1201	Tehases valmistatud vahtklaasist puistetäidis		
040456-00-1201	Loomsest kiust kohapeal valmistatud puistematerjal soojus- ja/või heliisolatsiooniks		
040635-00-1201	Liidetud vahtpolüstüreenist puistematerjalil põhinev soojus- ja/või heliisolatsioon.		
040643-00-1201	Kiudtugevdatud kvartsaerogeelist soojusisolatsioon		
040650-00-1201	Väljapressitud polüstüreenivahtplaadid kandvaks kihiks ja/või soojusisolatsiooniks hüdroisolatsiooni väliskihile		
040777-00-1201	Veekindla kattekihi peale paigaldatavad vahtklaasist plaadid kandvaks kihiks ja soojusisolatsiooniks		
050001-00-0301	Kandvad soojusisolatsioonielemendid, mis moodustavad soojuse liikumist takistava kihi rõdude ja siseseinte vahele.		

(1)	(2)	(3)	(4)
050004-00-0301	UHMWPE-st (ülikõrge molekulmassiga polüetüleenist) valmistatud spetsiaalse libiseva materjaliga ümmargune ja silindriline laager		
050009-00-0301	Ümmargused ja silindrilised laagrid spetsiaalse libiseva fluoropolümeerkattega		
050013-00-0301	Ümmargused ja silindrikujulised laagrid spetsiaalse täidetud ja tahke määride ning tugevduskiududega PTFE-st valmistatud liugmaterjaliga		
060001-00-0802	Saviga/keraamilise materjaliga vooderdatud korstnasüsteem tuleklassiga T400 N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Savi/keraamikaga vooderdatud ja spetsiaalse väliskorpusega korstnakomplekt tuleohutusklassiga T400 (miinimum) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Savi/keraamilise materjaliga vooderdatud korstnasüsteem tuleohutusklassiga T400 N1/P1 W3 Gxx erineva välisviimistlusega ja välisviimistluse muutmisvõimalusega		
070001-01-0504	Kipsplaadid kandekonstruktsioonidele	070001-00-0504	
070002-00-0505	Klaaskiust vuugilint kipsplaatidele		
080002-00-0102	Mittetugevdav kuusnurkne geovõrk sidumata graanulkihtide stabiliseerimiseks massi blokeerimise kaudu.		
090001-00-0404	Pressitud mineraalvillaplaadid orgaanilise või mitteorgaanilise viimistluse ja spetsiaalse kinnitussüsteemiga		
090017-00-0404	Punktkinnitusega klaasfassaad		
090019-00-0404	Soojustusega või ilma soojustuseta viimistletud kergplaatidest ja alusraamidest koosnevad kattesüsteemid ventileeritud välisseintele kohapeal paigaldamiseks		
090020-00-0404	Aglomeerkiividest fassaadikattekomplektid välisseintele		
090034-00-0404	Alusraami ja kinnitustega fassaadikatteelementide ja välisseina elementide kinnituskomplekt		
090035-00-0404	Täpselt ankurdatud struktuurse hermeetikuga klaaspakettelement		
090058-00-0404	Ventileeritud välisseina fassaadikattekomplekt metallivärvi kargpaneelide ja kinnitustarvikutega		
120001-01-0106	Mikroprismaatiline tagasipeegelduv membraan	120001-00-0106	
120003-00-0106	Terasest valgustipostid		

(1)	(2)	(3)	(4)
120011-00-0107	Sünteesilise polümeertäidisega elastsed vuugitaitesüsteemid maanteesildadele		
130002-00-0304	Väärispuidust element – ehitiste konstruktsioonelemendiks mõeldud tappidega ühendatud väärispuidust plaat		
130005-00-0304	Ehitiste kandvaks osaks mõeldud tappidega ühendatud täispuidust elemendid		
130010-00-0304	Lehtpuidust valmistatud liimpuit – pöögist valmistatud konstruktsiooniline liimkihtpuit		
130011-00-0304	Ehitiste konstruktsioonelementidena kasutatavad mehaaniliselt servatud puidust valmis plaatelemendid		
130012-00-0304	Klassifitseeritud tugevusega ehituspuit – saeprussid, kitsenevad - kastan		
130013-00-0304	Täispuidust elementplaat – punnidega ühendatud puitplaatelendid kasutamiseks ehitiste konstruktsioonide osana		
130019-00-0603	Vaigukihiga kaetud tüübel-tüüpi kinnitused		
130022-00-0304	Massiiv- ja laminaatpuidust valmistatud prussid või seina tugikonstruktsioonid		
130033-00-0603	Naelad ja kruvid puitkonstruktsioonide naelutusplaatide jaoks		
130087-00-0204	Modulaarne konstruktsioonisüsteem		
130089-00-0304	Märg- ja/või külmlümitud sõrmjätkatud ehituspuit		
130090-00-0303	Puitbetoonist komposiitplaat tüübel-tüüpi kinnitustega		
130118-00-0603	Kruvid puitkonstruktsioonidele		
130166-00-0304	Tugevussorteeritud ehituspuit — auruga töödeldud täispuit ristkülikukujulise ristlõikega, sõrmjätkatud või mitte — okaspuidust		
130167-00-0304	Tugevussorteeritud ehituspuit – kanditud servadega kitsenevad saeprussid – okaspuidust		
130197-00-0304	Auruga töödeldud kandilise ristlõikega okaspuu-puidust valmistatud liimpuit.		
140015-00-0304	Omavahel kokku liimitud OSB-plaadid seintele, lagedele ja katustele		

(1)	(2)	(3)	(4)
150001-00-0301	Kaltsium-sulfoaluminaadi baasil tsement		
150002-00-0301	Kaltsiumaluminaadipõhine kuumuskindel tsement		
150003-00-0301	Kõrge vastupidavusega tsement		
150004-00-0301	Kiirkivistuv sulfaadikindel kaltsiumsulfoaluminaadi baasil valmistatud tsement		
150007-00-0301	Putsolaan-portlandtsement troopilistesse kasutustingimustesse		
150008-00-0301	Kiirkivistuv tsement		
150009-00-0301	Kõrgahjutsement CEM III/A sulfaadikindla lisandiga (SR) ja sobilik kasutamiseks madala leelisisaldusega (LA) ja/või madala hüdreerimiskuumusega (LH) keskkonnas		
160004-00-0301	Valmishitatud tarindite eelpingestamise komplektid	ETAG 013	
160012-00-0301	Terasest armatuurvardad peadega		
160027-00-0301	Spetsiaalsed täitematerjalid järeल्पinguldussüsteemidele	ETAG 013	
180008-00-0704	Trapi - vahetatavate mehaanilise katiku		
180018-00-0704	Elastsed ühendused isevoorse või surve all toimiva kanalisatsiooni ja drenaažitorude jaoks		
190002-00-0502	Ujuv põrandakattekomplekt keraamilistest plaatidest ja kummimattidest teineteise külge lukustuvate valmistetailidega		
190005-00-0402	Klaaskeraamilised paneelid välisfassaadidele		
200001-00-0602	Terasest ja roostevabast terasest tehases valmistatud trossid, mille otstes on ühendusdetailid		
200002-00-0602	Tõmbevardasüsteem		
200005-00-0103	Struktuuralsed valmistatud õõnesprofiilide ja jäikade ühendustega terasvaiad		
200012-00-0401	Vahepukside komplektid mitmekihilistele metallkatustele ja fassaadikatetele		
200014-00-0103	Vaia ühendusdetailid ja kiviotsakud betoonvaiadele		
200017-00-0302	Q235B, Q235D, Q345B ja Q345D kvaliteediklassi kuuluvast terasest valmistatud kuumvaltsitud tooted ja konstruktsioonilised komponendid.		
200019-00-0102	Kuusnurksed punutud kivikorvid ja -padjad		

(1)	(2)	(3)	(4)
200020-00-0102	Keevisvõrgus gabioonkastid ja -madratsid		
200022-00-0302	Termomehaaniliselt valtsitud pikkused terasest valmistatud toodete keevitada peenteraterased terasest eriteras astmed		
200026-00-0102	Terastraatvõrgust tugevdusega täitesüsteemid		
200032-00-0602	Spetsiaalsete otsakinnitustega valmis tõmbevardasüsteemid		
200033-00-0602	Neediga tüübelkinnitus		
200035-00-0302	Peitkinnitustega katuse- ja seinaelemendid		
200036-00-0103	Komplekt mikrovaiaadele — Õõneslattidega komplekt isepuurivatele mikrovaiaadele — Õmbluseta terastorudest õõneslatid		
200039-00-0102	Tsingitud kattega punutud võrgust kuusnurksed gabioonkastid ja -madratsid		
200043-01-0103	Kõrgtugevast malmist valmistatud rammimistorud	200043-00-0103	
200050-01-0102	Tsink- ja/või orgaanilise tsinkkattega kuusnurksest punutud võrgust valmistatud gabioonkastid, -madratsid ja kotid.	200050-00-0102	
200086-00-0602	Traatrõngaste ühendustooted		
210004-00-0805	Moodulelement ehitusvaldkonnale		
210024-00-0504	Tsementsideainega plaat		
220006-00-0402	Polüpropüleenist, lubjakivist ja täiteainest valmistatud katuseplaadid		
220007-00-0402	Vasesulamist valmistatud lehtmets ja lindid täielikult toetatud katustele ning välis- ja siseseinte katteks		
220008-00-0402	Räästaprofiilid terrassidele ja rõdule		
220010-00-0402	Lamedad plastplaadid täielikult toetatud katkendlikele katusekonstruktsioonidele ja välisfassaadidele		
220013-01-0401	Isetoetuv katuseaken	220013-00-0401	
220018-00-0401	Vahelduvvoolu ja soojusagastiga detsentraliseeritud energiasäästlikud madalrõhu-ventilatsiooniseadmed		
220021-00-0402	Torujad päevavalgusseadmed (TDD)		
220022-00-0401	Polükarbonaadist valmistatud lumetõke katustele		

(1)	(2)	(3)	(4)
220025-00-0401	Eenduv horisontaalne ehitusklaas (ehitusklaas kuplitele/katustele)		
220069-00-0402	Taaskasutusmaterjalist valmistatud siledad ja profileeritud (must-riga) plastist katuseplaadid täielikult toetatud katkendlikele katusekonstruktsioonidele		
230004-00-0106	Traatvõrkpaneelid		
230005-00-0106	Terasvõrgust paneelid		
230008-00-0106	Trossidega tugevdatud või tugevdamata korrutatud terasvõrk		
230011-00-0106	Teetähised		
230012-00-0105	Lisandid asfaldi tootmiseks – taaskasutatud bituumenkatusepapist valmistatud bituumenigraanulid		
230025-00-0106	Elastsed krohvimissüsteemid lohkude silumiseks ja kivipindade kaitseks		
260001-00-0303	Klaaskiuga tugevdatud polümeeridest valmistatud konstruktsiooni- elemendid (FRP/klaaskiudkomposiit)		
260002-00-0301	Leelisekindel klaaskiud, mis sisaldab betoonis kasutatavat tsirkooniumdioksiidi		
260006-00-0301	Polümeerlisand betoonile		
260007-00-0301	I tüüpi lisand betooni, segu ja tasanduskihi materjalidele - vesilahus		
280001-00-0704	Ettevalmistatud üksus kuivatamiseks või filtreerimiseks		
290001-00-0701	Komplekt külma ja kuumade vee transportimiseks hoonetesiseselt		
320002-02-0605	Metallkattega hüdroisolatsiooni paisumisvuugi lint veekindlatele betoonkonstruktsioonidele	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Bentoniidi baasil valmistatud paisuv vuugitihendusteip veekindlale betoonile ja pragudele		
330001-00-0602	Laienevad ehituslikud kinnitusemehhanismid varjatud kinnitustele		
330008-02-0601	Ankrukanalid	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Reguleeritavad betoonikruvid		

(1)	(2)	(3)	(4)
330012-00-0601	Sisekeermega varustatud valuankur		
330014-00-0601	Mehaanilised laienduskinnitused autoklaavitud betoonile		
330046-01-0602	Metalldetailide ja –plaatide kinnituskruvid	330046-00-0602	
330047-01-0602	<i>Sandwich</i> -paneelide kinnituskruvid	330047-00-0602	
330075-00-0601	Lifti tõsteseade		
330076-00-0604	Metallist injekeerimisankrud müüritistele	ETAG 29	
330079-00-0602	Põrandadetailide kinnitusvahendid ruudulistele metallplaatidele või restidele		
330080-00-0602	Kõrge libisemiskindlusega klamberkinniti (HSR)		
330083-01-0601	Mitmel viisil kasutatav tugevdatud terasest kinnituspolt mittestruktuursele betoonile	330083-00-0601	
330084-00-0601	Kinnitatud ankrutega terasplaat		
330153-00-0602	Padrunpüstoliga paigaldatavad klambrid terasplaatide ja õhukese korpusega metalldetailide kinnitamiseks		
330155-00-0602	Isekohanduv kinnitussüsteem		
330196-01-0604	Uuest või taaskasutatud materjalist valmistatud plastankrud viimistlusega välise soojusisolatsiooni komposiitsüsteemidele	330196-00-0604 ETAG 014	
330232-00-0601	Mehaanilised kinnitusvahendid betoonile	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Klaaskiuga tugevdatud polümeerist valmistatud punktikinnitus sändviitpaneelidest seintele		
330499-00-0601	Ühendatud kinnitusdetailid betoonile	ETAG 001-5	
330667-00-0602	Kuumvaltsitud paigalduskanal		
330924-00-0601	Ribastatud armatuurterasest valatud ankrupoldid		
330965-00-0601	Pulbriga toimiv kinnitus krohvitud väliste soojusisolatsioonide parandamiseks		
340002-00-0204	Soojusisolatsiooniga terasvõrgust paneelid kogu konstruktsioonile		

(1)	(2)	(3)	(4)
340006-00-0506	Kokkupandavad trepikomplektid	ETAG 008	
340020-00-0106	Elastsed tulvavee- ja maalihke-/lahtise sette süsteemid		
340025-00-0403	Tugikonstruktsioonikomplekt köetavatele ehitistele		
340037-00-0204	Kerged teras/puitkonstruktsioone kandvad katuseelemendid		
350003-00-1109	Eelmonteeritud ühendusdetailidest (valmistatud mehaaniliselt kaetud lehtterasest) valmistatud tulekindel korpussüsteem koos ühendusdetailidega		
350005-00-1104	Paisuvad tooted tuletõkke ja tule peatamise tagamiseks		
350022-01-1107	Konveiersüsteemide sulgumissüsteemide mehhanism	350022-00-1107	
350134-00-1104	Tulekindel veeseparaator paisuva tuletõkkedetailiga (kombineeritud roostevabast terasest pöranda äravooluläbiviiguga)		
350140-00-1106	Krohvid ja krohvimiskomplektid tulekindlatesse kasutuskohtadesse	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
350141-00-1106	Vuukide ja pragude tihendid	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
350142-00-1106	Tulekaitseplaadid, matid ja nende süsteemid	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
350402-00-1106	Teraselementide reaktiivsed tulekindlad kattelahendused	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
350454-00-1104	Läbiviigu tihendid	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
360001-00-0803	Seest ja väljast filmiga kaetud mineraalvillast ventilatsioonisüsteem		
360005-00-0604	Vormikilp		

Märkus

Euroopa hindamisdokumendid (EAD) võtab vastu Euroopa Tehnilise Tunnustuse Organisatsioon (EOTA) inglise keeles. Euroopa Komisjon ei vastuta nende pealkirjade õigsuse eest, mille EOTA on esitanud avaldamiseks *Euroopa Liidu Teatajas*.

Euroopa hindamisdokumentide viitenumbrite avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et Euroopa hindamisdokumendid on kättesaadavad kõigis Euroopa Liidu ametlikes keeltes.

Euroopa Tehnilise Tunnustuse Organisatsioon (<http://www.eota.eu>) hoiab Euroopa hindamisdokumendi elektrooniliselt kättesaadavana kooskõlas määruse (EL) nr 305/2011 II lisa punkti 8 sätetega.

See loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab loetelu ajakohastamise.
