



2025/2355

20.11.2025.

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2025/2355

(2025. gada 13. novembris),

ar ko attiecībā uz atsauču publicēšanu uz Eiropas novērtējuma dokumentiem par balkonu un terašu stiklojuma sistēmām bez vertikāliem rāmjiem, ārējām siltumizolācijas kompozītsistēmām ar apmetuma sistēmu un citiem būvizstrādājumiem groza Īstenošanas lēmumu (ES) 2019/450

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK⁽¹⁾, un jo īpaši tās 22. pantu,

tā kā:

- (1) Pamatojoties uz ražotāju iesniegtiem Eiropas tehniskā novērtējuma pieprasījumiem, Tehniskās novērtēšanas iestāžu organizācija saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 19. pantu ir pieņēmusi 66 Eiropas novērtējuma dokumentus.
- (2) 66 Eiropas novērtējuma dokumenti attiecas uz šādām būvizstrādājumu atsaucēm:
 - balkonu un terašu stiklojuma sistēmas bez vertikāliem rāmjiem (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 020002-00-0404"),
 - ārējās siltumizolācijas kompozītsistēmas ar apmetuma sistēmu (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 040083-00-0404"),
 - rūpnieciski ražoti ekstrudēta, putota polietilēntereftalāta izstrādājumi siltumizolācijai,
 - komplekti uzstādīšanai – rūpnīcā ražotas daļas ārējo sienu izolācijai un to nostiprinošās ierīces (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 040914-00-0404"),
 - apgrieztiem jumtiem paredzēti komplekti, kas sastāv no dēļiem ar aizsargapdari,
 - logu un durvju iebūvējamie sienas montāžas komplekti,
 - ar šķiedrām armēta polimēra siltumizolācijas elementi, kas veido siltuma plūsmas barjeru starp konstrukcijas elementiem,
 - nesošie siltumizolācijas elementi, kas veido siltuma plūsmas barjeru starp balkoniem un iekšējām grīdām (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 050001-00-0301"),
 - sfēriski un cilindriski gultņi ar speciālu slīdošu materiālu, kas izgatavots no lielmolekulāra polietilēna (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 050004-00-0301"),
 - sfēriski un cilindriski gultņi ar speciālu slīdošu materiālu, kas izgatavots no fluorpolimēra (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 050009-00-0301"),
 - iepriekš samontēti drenāžas paneļi no gabioniem un ģeotekstila,
 - komplekti, kas sastāv no vainagbrusas un apšuvuma elementu un ārējo sienu elementu stiprinājumiem (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 090034-00-0404"),
 - variants: komplekti ārējo sienu apšuvumu mehāniskai fiksēšanai – tvēruma paplašinājums,

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

- ārējo apšuvumu stikla keramikas paneli,
- pilnmasas sinterēta akmens plāksnes, ko izmanto apšuvumos, grīdās, bruģī, kāpnēs, lietus aizsargapšuvumos un fasāžu komplektos,
- komplekti pašnesošām un savstarpēji savienotām ventilējamām dobajām sienām,
- koka kompozītmateriālu panelis fasādēm,
- pret seismiskajām kustībām noturīgs savienojums ugunsdzēsības sistēmas smidzinātāju cauruļvadiem,
- elastīgi spraudņa paplašināšanas savienojumi ceļu tiltiem ar elastīgu pildījumu uz sintētiskā polimēra kā saistvielas bāzes (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 120011-00-0107"),
- koka un metāla apgaismojuma aile,
- līmēta laminēta finiera kokmateriāli,
- līmēta koksne, kas pastiprināta ar laminēta finiera kokmateriālu, līmēta laminēta finiera kokmateriāli, kas izgatavoti no lamelēm savienotām ar pirkstsavienojumu, un no tiem izgatavoti līmētas koksnes bloki,
- speciālie cementi – karbonizācijas cietināšanas cementi, kam nepieciešams īpašs cietināšanas process,
- cementu maisījumi ar augstu pildvielu saturu, maltiem granulētiem domnu izdedžiem vai pucolāna materiālu, vai abiem kopā, un klinkeru,
- betona elementu stiprināšanas komplekti ar ārēji sastiprinātām un seklā slānī ievietotām sloksnēm no plastmasas, kas pastiprinātas ar oglekļa šķiedru (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 160086-00-0301"),
- armatūras tērauda stieņu mehānisko salaidumu savienojumi (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 160129-00-0301"),
- tapskrūvju savienotāji enkurošanai dzelzsbetona elementos, kā arī tērauda elementu savienošanai ar dzelzsbetona elementiem,
- presēti cietzemes bloki ar kaļķi vai cementu vai bez kaļķa vai cementa un sienu komplekti, kas izgatavoti no šiem blokiem un dabiskās hidrauliskās kaļķu javas,
- kolonnas balstplātnes dzelzsbetona kolonnu konstrukciju savienojumiem,
- konstrukciju dobie profili no nerūsējošā tērauda,
- šķiedru troses ar uzgaļiem,
- plāna tērauda kompozītmateriāla loksnes (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 210046-00-1201"),
- variants: koksnes kompozītmateriālu paneļu sastāvdaļu, kuras ražotāji paši neražo, novērtēšana,
- slodzi nenesoši polivinilhlorīda paneli iekšējām un ārējām sienām,
- šindeļi ar zemu bitumena saturu, laminēti vai nelaminēti, ar minerālvielu vai sintētisko stieģrojumu (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 220020-00-0402"),
- stiprināšanas skrūves ar metinātām vai auksti velmētām regulēšanas skrūvēm,
- dubultā stāvšuvju jumta fiksētās un bīdāmās skavas,
- variants: ceļa marķēšanas produkti – tvēruma paplašinājums,
- variants: bitumena un bitumena maisījumu savienojumi, kas izgatavoti no drupinātas gumijas pulvera – tvēruma paplašinājums,
- akmens vates elementi, ko izmanto liela apjoma ūdens uzglabāšanai būvdarbos,

- līmes sienu apšuvumam,
- produkti montāžas sistēmām, kas atbalsta tehnisko celtniecības aprīkojumu,
- variants: enkura kanāli ar ciklisku noguruma nobīdi ar atšķirīgu zemāko slodzes līmeni,
- variants: enkura kanāli kontrolēta trieciena skrūvgriežiem,
- mehāniskie stiprinātāji izmantošanai betonā (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 330232-01-0601"),
- betonā vēlāk iebūvēti stiprinājumi ar ciklisku noguruma slodzi (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 330250-00-0601"),
- variants: plastmasas dībeļi nenesošajām rezerves sistēmām betonā un mūrī, kā arī fasādes apšuvuma nostiprināšanai, izmantojot leņķa kronšteinus seismiskās slodzes apstākļos betonā un mūrī,
- skrūves enkurs izmantošanai mūrniecībā,
- variants: ielietas enkurskrūves noguruma slodzes vai seismiskās iedarbības apstākļos,
- augstas stiprības konstrukcijas skrūvju komplekti hidrauliskai, bezberzes un bezgriezies pievilksanai,
- enkurierīces, ar ko individuālās pretkritiena aizsardzības sistēmas piestiprina pie koka struktūrām (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 331846-00-0603"),
- attāluma fiksēšanas sistēma izmantošanai betonā un mūrējumos,
- komplekti saliekamā betona fasādes elementu savienošanai ar betona konstrukcijām uz enkura kanālu bāzes,
- atbalsta sistēmas fiksējošas detaļas,
- punktveida nostiprināšanas komplekts jumta paneļiem,
- enkurošanas ierīces, ar ko individuālās pretkritiena aizsardzības sistēmas piestiprina pie tērauda vai alumīnija trapecveida konstrukcijām,
- pastāvīgu izolācijas veidņu komplekti veselām ēkām,
- slodzi nesoši daudzslāņu paneļi ar putu vai polimēru serdi un apvalki konstrukcijās, kas sastāv no skaidu plātnēm ar cementa piedevu,
- pret zemestrīcēm izturīgi komplekti, kas sastāv no tērauda-betona kompozītmateriāla sijām, kolonnām un sijas-kolonnas savienojumiem,
- variants: slodzi nesoši pastāvīgu veidņu komplekti vai sistēmas, kuru pamatā ir dobi bloki vai paneļi no izolācijas materiāliem un dažreiz no betona: dobi bloki, kas ir izturīgi pret seismiskām iedarbībēm,
- ar šķiedrām armēti polimēru komplekti, kas izgatavoti no pultrudētas oglekļa šķiedras lamināta un epoksīda līmes,
- ar šķiedrām armēti polimēru komplekti, kas izgatavoti no oglekļa vai stiklauduma un epoksīdsveķiem,
- tērauda kompozīta sienas konstrukciju paneļi būvniecības sistēmām,
- no tērauda izgatavotas augstas un zemas nestspējas viena enkura atbalsta sienas,
- ugunsizturīgi reaktīvie gaisa pārneses režģi,
- vāciņi ar aptumšotu pārklājumu iebūvētiem gaismekļiem ugunsizturīgos iekārtajos griestos.

- (3) 66 Eiropas novērtējuma dokumenti atbilst būvēm izvirzītajām pamatprasībām, kas noteiktas Regulas (ES) Nr. 305/2011 I pielikumā. Tāpēc atsauces uz šiem Eiropas novērtējuma dokumentiem ir lietderīgi publicēt *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (4) Būvizstrādājumu Eiropas novērtējuma dokumentu atsauču saraksts ir publicēts saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmumu (ES) 2019/450 ⁽²⁾. Skaidrības labad minētajam sarakstam būtu jāpievieno atsauces uz jaunajiem Eiropas novērtējuma dokumentiem.
- (5) Tāpēc Īstenošanas lēmums (ES) 2019/450 būtu attiecīgi jāgroza.
- (6) Lai pēc iespējas ātrāk varētu izmantot 66 Eiropas novērtējuma dokumentus un ražotājiem, kuri jau ir saņēmuši Eiropas tehnisko novērtējumu, dotu iespēju laist tirgū ražojumus, šim lēmumam būtu jāstājas spēkā tā publicēšanas dienā,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/450 pielikumu groza saskaņā ar šā lēmuma pielikumu.

2. pants

Šis lēmums stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Briselē, 2025. gada 13. novembrī

Komisijas un tās priekšsēdētājas vārdā –

Kerstin JORNA

*Iekšējā tirgus, rūpniecības, uzņēmējdarbības un MVU
ģenerāldirektorāts*

⁽²⁾ Komisijas Īstenošanas lēmums (ES) 2019/450 (2019. gada 19. marts), ar ko publicē būvizstrādājumu Eiropas novērtējuma dokumentus (END), kas izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 īstenošanas vajadzībām (OV L 77, 20.3.2019., 78. lpp., ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj).

PIELIKUMS

Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/450 pielikumā secīgā kārtībā atbilstoši atsaucēs numuriem iekļauj šādas rindas:

“020002-01-0404	Balkonu un terašu stiklojuma sistēmas bez vertikāliem rāmjiem (aizstāj tehnisko specifikāciju “EAD 020002-00-0404”)
“040083-01-0404	Ārējās siltumizolācijas kompozītsistēmas ar apmetuma sistēmu (aizstāj tehnisko specifikāciju “EAD 040083-00-0404”)
“040179-00-1201	Rūpnieciski ražoti ekstrudēta, putota polietilēntereftalāta izstrādājumi siltumizolācijai”
“040914-01-0404	Komplekti uzstādīšanai – rūpnīcā ražotas daļas ārējo sienu izolācijai un to nostiprinošas ierīces (aizstāj tehnisko specifikāciju “EAD 040914-00-0404”)
“041827-00-0401	Apgrieztiem jumtiem paredzēti komplekti, kas sastāv no daļiem ar aizsargapdari”
“041871-00-1201	Logu un durvju iebūvējamie sienas montāžas komplekti”
“041877-00-0301	Ar šķiedrām armēta polimēra siltumizolācijas elementi, kas veido siltuma plūsmas barjeru starp konstrukcijas elementiem”
“050001-01-0301	Nesošie siltumizolācijas elementi, kas veido siltuma plūsmas barjeru starp balkoniem un iekšējām grīdām (aizstāj tehnisko specifikāciju “EAD 050001-00-0301”)
“050004-01-0301	Sfēriski un cilindriski gultņi ar speciālu slidošu materiālu, kas izgatavoti no lielmolekulāra polietilēna (aizstāj tehnisko specifikāciju “EAD 050004-00-0301”)
“050009-01-0301	Sfēriski un cilindriski gultņi ar speciālu slidošu materiālu, kas izgatavoti no fluorpolimēra (aizstāj tehnisko specifikāciju “EAD 050009-00-0301”)
“080007-00-0101	Iepriekš samontēti drenāžas paneļi no gabioniem un ģeotekstila”
“090034-01-0404	Komplekti, kas sastāv no vainagbrusas un apšuvuma elementu un ārējo sienu elementu stiprinājumiem (aizstāj tehnisko specifikāciju “EAD 090034-00-0404”)
“090062-01-0404-v01	Variants: komplekti ārējo sienu apšuvumu mehāniskai fiksēšanai – tvēruma paplašinājums”
“090074-00-0504	Ārējo apšuvumu stikla keramikas paneļi”
“090142-00-0404	Pilnmasas sinterēta akmens plāksnes, ko izmanto apšuvumos, grīdās, bruģī, kāpnēs, lietus aizsargapšuvumos un fasāžu kompleksos”
“090232-00-0404	Komplekti pašnesošām un savstarpēji savienotām ventilējamām dobajām sienām”
“090240-00-0404	Koka kompozītmateriālu panelis fasādēm”
“100005-00-1106	Pret seismiskajām kustībām noturīgs savienojums ugunsdzēsības sistēmas smidzinātāju cauruļvadiem”
“120011-01-0107	Elastīgi spraudņa paplašināšanas savienojumi ceļu tiltiem ar elastīgu pildījumu uz sintētiskā polimēra kā saistvielas bāzes (aizstāj tehnisko specifikāciju “EAD 120011-00-0107”)
“120017-00-0106	Koka un metāla apgaismojuma aile”
“130337-00-0304	Līmēta laminēta finiera kokmateriāli”
“130740-00-0304	Līmēta koksne, kas pastiprināta ar laminēta finiera kokmateriālu, līmēta laminēta finiera kokmateriāli, kas izgatavoti no lamelēm savienotām ar pirkstsavienojumu, un no tiem izgatavoti līmētas koksnes bloki”
“150035-00-0301	Speciālie cementi – karbonizācijas cietināšanas cementi, kam nepieciešams īpašs cietināšanas process”

"150080-00-0301	Cementu maisījumi ar augstu pildvielu saturu, maltiem granulētiem domņu izdedžiem vai pucolāna materiālu, vai abiem kopā, un klinkeru"
"160086-01-0301	Betona elementu stiprināšanas komplekti ar ārēji sastiprinātām un seklā slānī ievietotām sloksnēm no plastmasas, kas pastiprinātas ar oglekļa šķiedru (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 160086-00-0301")"
"160129-01-0301	Armatūras tērauda stieņu mehānisko salaidumu savienojumi (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 160129-00-0301")"
"160202-00-0301	Tapskrūvju savienotāji enkurošanai dzelzsbetona elementos, kā arī tērauda elementu savienošanai ar dzelzsbetona elementiem"
"170051-00-0305	Presēti cietzemes bloki ar kaļķi vai cementu vai bez kaļķa vai cementa un sienu komplekti, kas izgatavoti no šiem blokiem un dabiskās hidrauliskās kaļķu javas"
"200102-00-0302	Kolonnas balstplātnes dzelzsbetona kolonnu konstrukciju savienojumiem"
"200116-00-0302	Konstrukciju dobie profili no nerūsējošā tērauda"
"200379-00-0602	Šķiedru troses ar uzgaļiem"
"210046-01-1201	Plāna tērauda kompozītmateriāla loksnes (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 210046-00-1201")"
"210058-00-0504-v01	Variants: koksnes kompozītmateriālu paneļu sastāvdaļu, kuras ražotāji paši neražo, novērtēšana"
"210080-00-0505	Slodzi nenesoši polivinilhlorīda paneļi iekšējām un ārējām sienām"
"220020-01-0402	Šindeļi ar zemu bitumena saturu, laminēti vai nelaminēti, ar minerālvielu vai sintētisko stiegrojumu (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 220020-00-0402")"
"220169-00-0402	Stiprināšanas skrūves ar metinātām vai auksti velmētām regulēšanas skrūvēm"
"220183-00-0402	Dubultā stāvšuvju jumta fiksētās un bīdāmās skavas"
"230011-00-0106-v01	Variants: ceļa marķēšanas produkti – tvēruma paplašinājums"
"230145-00-0105-v01	Variants: bitumena un bitumena maisījumu savienojumi, kas izgatavoti no drupinātas gumijas pulvera – tvēruma paplašinājums"
"230158-00-0101	Akmens vates elementi, ko izmanto liela apjoma ūdens uzglabāšanai būvdarbos"
"250005-00-0606	Līmes sienu apšuvumam"
"280016-00-0602	Produkti montāžas sistēmām, kas atbalsta tehnisko celtniecības aprīkojumu"
"330008-04-0601-v01	Variants: enkura kanāli ar ciklisku noguruma nobīdi ar atšķirīgu zemāko slodzes līmeni"
"330008-04-0601-v02	Variants: enkuru kanāli kontrolēta trieciena skrūvgriežiem"
"330232-02-0601	Mehāniskie stiprinātāji izmantošanai betonā (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 330232-01-0601")"
"330250-01-0601	Betonā vēlāk iebūvēti stiprinājumi ar ciklisku noguruma slodzi (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 330250-00-0601")"
"330284-00-0604-v02	Variants: plastmasas dībeļi nenesošajām rezerves sistēmām betonā un mūrī, kā arī fasādes apšuvuma nostiprināšanai, izmantojot leņķa kronšteinus seismiskās slodzes apstākļos betonā un mūrī"
"330460-00-0604	Skrūves enkurs izmantošanai mūrniecībā"
"330924-01-0601-v01	Variants: ielietas enkurskrūves noguruma slodzes vai seismiskās iedarbības apstākļos"

"331531-00-0602	Augstas stiprības konstrukcijas skrūvju komplekti hidrauliskai, bezberzes un bezgriezies pievilksšanai"
"331846-01-0603	Enkurierīces, ar ko individuālās pretkritiena aizsardzības sistēmas piestiprina pie koka struktūrām (aizstāj tehnisko specifikāciju "EAD 331846-00-0603")"
"331985-00-0604	Attāluma fiksēšanas sistēma izmantošanai betonā un mūrējumos"
"332699-00-0601	Komplekti saliekamā betona fasādes elementu savienošanai ar betona konstrukcijām uz enkura kanālu bāzes"
"332707-00-0602	Atbalsta sistēmas fiksējošas detaļas"
"333915-00-0601	Punktveida nostiprināšanas komplekts jumta paneļiem"
"334812-00-0602	Enkurošanas ierīces, ar ko individuālās pretkritiena aizsardzības sistēmas piestiprina pie tērauda vai alumīnija trapeceveida konstrukcijām"
"340024-00-0103	Pastāvīgu izolācijas veidņu komplekti veselām ēkām"
"340282-00-0303	Slodzi nesoši daudzslāņu paneļi ar putu vai polimēru serdi un apvalki konstrukcijās, kas sastāv no skaidu plātnēm ar cementa piedevu"
"340292-00-0303	Pret zemestrīcēm izturīgi komplekti, kas sastāv no tērauda-betona kompozītmateriāla sijām, kolonnām un sijas-kolonnas savienojumiem"
"340309-00-0305-v01	Variants: slodzi nenesoši pastāvīgu veidņu komplekti vai sistēmas, kuru pamatā ir dobi bloki vai paneļi no izolācijas materiāliem un dažreiz no betona: dobi bloki, kas ir izturīgi pret seismiskām iedarbēm"
"340351-00-0104	Ar šķiedrām armēti polimēru komplekti, kas izgatavoti no pultrudētas oglekļa šķiedras lamināta un epoksīda līmes"
"340352-00-0104	Ar šķiedrām armēti polimēru komplekti, kas izgatavoti no oglekļa vai stiklauduma un epoksīdsveķiem"
"340549-00-0204	Tērauda kompozīta sienas konstrukciju paneļi būvniecības sistēmām"
"340739-00-0106	No tērauda izgatavotas augstas un zemas nestspējas viena enkura atbalsta sienas"
"351141-00-1104	Ugunsizturīgi reaktīvie gaisa pārnese režģi"
"351281-00-1104	Vāciņi ar aptumšotu pārklājumu iebūvētiem gaismekļiem ugunsizturīgos iekārtajos griestos"