



2024/2904

19.11.2024

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2024/2904,**

**14. november 2024,**

**millega muudetakse rakendusotsust (EL) 2019/450 seoses Euroopa hindamisdokumentide viidete avaldamisega ilma tule- ja suitsukindluseta terasprofiilidest siseuksekomplektide, seotud paisutatud ja/või ekstrudeeritud vahtpolüstüreenil põhineva soojus- ja/või heliisolatsiooni ja muude ehitustoodete kohta**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määrust (EL) nr 305/2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ, (<sup>1</sup>) eriti selle artiklit 22,

ning arvestades järgmist:

- (1) Tootjad on esitanud Euroopa tehnilise hindamise taotlused, mille alusel Euroopa Tehniliste Hindamisasutuste Organisatsioon on vastavalt määruse (EL) nr 305/2011 artiklile 19 vastu võtnud 26 Euroopa hindamisdokumenti.
- (2) Euroopa Tehniliste Hindamisasutuste Organisatsiooni poolt vastu võetud Euroopa hindamisdokumendid on seotud järgmiste viidete ehitusmaterjalidele:
  - ilma tule- ja suitsukindluseta terasprofiilidest siseuksekomplektid;
  - soojus- ja/või heliisolatsioon, mis põhineb seotud paisutatud ja/või ekstrudeeritud vahtpolüstüreenil (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 040635-00-1201“);
  - kvarts- või polüuretaanaerogeelist kandematerjalil soojusisolatsioonipaneel;
  - painduv vahekiht kasutamiseks külgmüra ja vibratsiooni ülekande vähendamiseks;
  - mitmekihiline keraamiline plaat sein- ja põrandakatteks;
  - spetsiaalne liimitud kihtpuidu plokk;
  - puidupõhised tüübelkinnitusdetailid;
  - putsolaan-portlandtsement troopilistesse kasutustingimustesse (asendab tehnilise kirjelduse „150007-00-0301“);
  - suure alumiiniumoksiidi sisaldusega valge kaltsiumaluminaattsement;
  - komplekt kivi- ja pinnasenaelte – õõnesvarda komplekt isepuurivate naelte jaoks – õmblusteta või keevitatud roostevabast terasest torust õõnesvardad;
  - s-kujulised kahepealsed põikjoarmatuuride tugevduselemendid alus- ja põrandaplaatidele;
  - plastist tagasivooluklappide komplekt raskusjõul põhinevatesse äravoolusüsteemidesse paigaldamiseks;
  - hoonesisene reoveeseparaator;
  - väikeste reoveetötluskeskuste nüüdisajastamise komplektid;
  - taaskasutatavast plastist iselukustuvad sillutuselemendid;

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

- kaablivõrgud koos kinnitusdetailidega;
  - anorgaanilisest kiust võrgud tsemendi-, anhüdriidi- või vaigupõhise tasanduskihi tugevdamiseks;
  - klaasist vaakumisolatsioonidetailid;
  - rõhku ühtlustav klaaspakett;
  - ankrukanalid (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 330008-03-0601“);
  - klambrisüsteemid taribetoonelementide ühendamiseks (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 332001-00-0602“);
  - traatsilmussüsteemid eelnevalt valatud ja kohapeal valatavate betoonielementide ühendamiseks (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 332589-00-0601“);
  - betoonikruvid komposiitpaneelide kinnitamiseks;
  - AR-klaaskiudvõrgust, ühendusdetailidest ja segust valmistatud väljastpoolt ühendatud süsteemid müüritiste ja raudbetoonielementide tugevdamiseks;
  - tulekindlad monteeritavad ehituselemendid;
  - kaetud sise- ja välisküljega mineraalvillast ventilatsioonisüsteem (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 360001-01-0803“).
- (3) Euroopa hindamisdokumendid, mille on vastu võtnud Euroopa Tehniliste Hindamisasutuste Organisatsioon, vastavad määruse (EL) nr 305/2011 I lisa ehitistele esitatud põhinõuetele. Seepärast on asjakohane avaldada nende Euroopa hindamisdokumentide viited *Euroopa Liidu Teatajas*.
- (4) Ehitustoodete Euroopa hindamisdokumentide viidete loetelu avaldatakse vastavalt komisjoni rakendusotsusele (EL) 2019/450 <sup>(2)</sup>. Selguse huvides tuleks sellesse loetellu lisada uute Euroopa hindamisdokumentide viitenumbrid.
- (5) Seepärast tuleks rakendusotsust (EL) 2019/450 vastavalt muuta.
- (6) Selleks et Euroopa hindamisdokumente saaks kasutada võimalikult kiiresti, et tootjad, kellel juba on Euroopa tehniline hinnang, saaksid oma toodet turule viia, peaks käesolev otsus jõustuma selle avaldamise päeval,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

#### Artikkel 1

Rakendusotsuse (EL) 2019/450 lisa muudetakse vastavalt käesoleva otsuse lisale.

#### Artikkel 2

Käesolev otsus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 19. märtsi 2019. aasta rakendusotsus (EL) 2019/450 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 305/2011 toetuseks koostatud ehitustoodete Euroopa hindamisdokumentide avaldamise kohta (ELT L 77, 20.3.2019, lk 78, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2019/450/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj)).

Brüssel, 14. november 2024

*Komisjoni nimel  
presidendi eest  
siseturu, tööstuse, ettevõtluse ja VKEde peadirektoraadi  
peadirektor  
Kerstin JORNA*

---

## LISA

Rakendusmääruse (EL) 2019/450 lisasse lisatakse viitenumbrite järjekorras järgmised read:

„020096-00-0405	Ilma tule- ja suitsukindlusega terasprofiilidest siseuksekomplektid“
„040635-01-1201	Soojus- ja/või heliisolatsioon, mis põhineb seotud paisutatud ja/või ekstrudeeritud vahtpolüstüreenil (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 040635-00-1201“)
„041669-00-1201	Kvarts- või poliüuretaanaerogeelist kandematerjalil soojusisolatsioonipaneel“
„042232-00-0503	Painduv vahekiht kasutamiseks külgmüra ja vibratsiooni ülekande vähendamiseks“
„090078-00-0504	Mitmekihiline keraamiline plaat sein- ja põrandakatteks“
„130647-00-0304	Spetsiaalne liimitud kihtpuidu plokk“
„130767-00-0603	Puidupõhised tüübelkinnitusdetailid“
„150007-01-0301	Putsolaan-portlandtsement troopilistesse kasutustingimustesse (asendab tehnilise kirjelduse „150007-00-0301“)
„150052-00-0301	Suure alumiiniumoksiidi sisaldusega valge kaltsiumaluminaattsement“
„160088-00-0102	Komplekt kivi- ja pinnasenaeltele – õõnesvarda komplekt isepuurivate naelte jaoks – õõmlusteta või keevitatud roostevabast terasest torust õõnesvardad“
„160208-00-0301	S-kujulised kahepealsed põikjõuarmatuuride tugevduselemendid alus- ja põrandaplaatidele“
„180037-00-0706	Plastist tagasivooluklappide komplekt raskusjõul põhinevatesse äravoolusüsteemidesse paigaldamiseks“
„180040-00-0704	Hoonesisene reoveeseparaator“
„180041-00-0704	Väikeste reoveetöötuskeskuste nüüdisajastamise komplektid“
„190021-00-0502	Taaskasutatavast plastist iselukustuvad sillutuselemendid“
„200006-00-0302	Kaablivõrgud koos kinnitusdetailidega“
„260057-00-0303	Anorgaanilisest kiust võrk tsemendi-, anhidriidi- või vaigupõhise tasanduskihi tugevdamiseks“
„300021-00-0404	Klaasist vaakumisolatsioonidetailid“
„300031-00-0404	Rõhku ühtlustav klaaspakett“
„330008-04-0601	Ankrukanalid (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 330008-03-0601“)
„332001-01-0602	Klambrisüsteemid valatud betoondetailide ühendamiseks (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 332001-00-0602“)
„332589-01-0601	Traatsilmussüsteemid eelnevalt valatud ja kohapeal valatavate betoonielementide ühendamiseks (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 332589-00-0601“)
„332700-00-0601	Betoonikruvid komposiitpaneelide kinnitamiseks“
„340451-00-0104	AR-klaaskiudvõrgust, ühendusdetailidest ja segust valmistatud väljastpoolt ühendatud süsteemid müüritiste ja raudbetoonielementide tugevdamiseks“

---

„340503-00-1106	Tulekindlad monteeritavad ehituselemendid“
„360001-02-0803	Kaetud sise- ja välisküljega mineraalvillast ventilatsioonisüsteem (asendab tehnilise kirjelduse „EAD 360001-01-0803“)

---