

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2019/451,**19. märts 2019,****Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 305/2011 toetuseks koostatud ehitustoodete harmoneeritud standardite 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, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 17 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EL) nr 305/2011 kohaselt peavad liikmesriigid kõnealuste standarditega hõlmatud ehitustoodete põhiomaduste toimivuse hindamisel lähtuma sellistes harmoneeritud standardites esitatud meetoditest ja kriteeriumitest, millele on esitatud viide *Euroopa Liidu Teatajas*.
- (2) 29. augusti 1996. aasta kirjas M/109, 29. jaanuari 1999. aasta kirjas M/130, 26. juuni 2001. aasta kirjas M/139, 14. detsembri 1998. aasta kirjas M/122 ja 5. mai 2000. aasta kirjas M/135 esitas komisjon Euroopa Standardikomiteele taotluse töötada välja harmoneeritud standardid nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ ⁽²⁾ toetuseks (edaspidi „volitused“). Viited volituste alusel koostatud harmoneeritud standarditele avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas* ⁽³⁾.
- (3) Volitused võimaldavad teha muudatusi nende alusel koostatud harmoneeritud standardites. Selleks et võtta arvesse tehnika arengut ning määruse (EL) nr 305/2011 nõudeid, vaadati Euroopa Standardikomitees läbi mitu harmoneeritud standardit. Eelkõige vaadati Euroopa Standardikomitees läbi järgmiste toodete harmoneeritud standardid: tulekahjusignalisatsioonisüsteemid, kiudbetoonist tava- ja eriplaadid, ehitusklaas ja tasapinnalised tsementkiudplaadid.
- (4) Komisjon analüüsis, kas Euroopa Standardikomitee muudetud harmoneeritud standardid vastavad asjakohastele volitustele ja määrusele (EL) nr 305/2011.
- (5) Euroopa Standardikomitee läbivaadatud harmoneeritud standardid vastavad asjakohastele volitustele ja määrusele (EL) nr 305/2011. Seepärast võib viite nendele standarditele avaldada *Euroopa Liidu Teatajas*.
- (6) Määruse (EL) nr 305/2011 artikli 17 lõike 5 kohaselt tuleb osutada iga asendava harmoneeritud standardi ja asendatava harmoneeritud standardi kooseksisteerimise aeg. *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud orgaanilistel sideainetel põhinevate välis- ja sisekrohve käsitleva harmoneeritud standardi EN 15824:2017 puhul on kooseksisteerimise aeg osutatud ⁽⁴⁾. Kuna kõnealune ajavahemik ei ole piisavalt pikk, et tootjad saaksid valmistada uuele standardile üleminekuks, on vaja osutada uus standardite kooseksisteerimise aeg.
- (7) Käesolev otsus peaks jõustuma järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*, et tootjad saaksid läbivaadatud harmoneeritud standardeid hakata rakendama niipea kui võimalik,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Käesolevaga avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas* käesoleva otsuse I lisas loetletud viited määruse (EL) nr 305/2011 toetuseks koostatud ehitustoodete harmoneeritud standarditele.

⁽¹⁾ ELT L 88, 4.4.2011, lk 5.

⁽²⁾ Nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiiv 89/106/EMÜ ehitustoodete puudutatavate liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta (EÜT L 40, 11.2.1989, lk 12).

⁽³⁾ ELT C 92, 9.3.2018, lk 139.

⁽⁴⁾ ELT C 92, 9.3.2018, lk 139.

Artikkel 2

Käesolevaga avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas* viited käesoleva otsuse II lisas loetletud määruse (EL) nr 305/2011 toetuseks koostatud ehitustoodete harmoneeritud standarditele koos nende uue kooseksisteerimise ajaga.

Artikkel 3

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

Brüssel, 19. märts 2019

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

I LISA

Nr	Viide standardile	Viide asendatud standardile	Kooseksisteerimise aja algus (p.k.aaaa.)	Kooseksisteerimise aja lõpp (p.k.aaaa.)
1.	EN 54-5:2017+A1:2018 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 5: Soojusandurid. Temperatuuri mõõtvad punktandurid	EN 54-5:2000 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 5: Soojusandurid. Punktandurid EN 54-5:2000/A1:2002	x.y.2019	31.8.2022
2.	EN 54-7:2018 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 7: Suitsuandurid. Hajutatud valgust, valgusedastust või ionisatsiooni kasutavad punktandurid	EN 54-7:2000 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 7: Suitsuandurid. Hajutatud valgust, valgusedastust või ionisatsiooni kasutavad punktandurid EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	x.y.2019	31.8.2022
3.	EN 492:2012+A2:2018 Kiudbetoonist tava- ja eriplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 492:2012 Kiudbetoonist tava- ja eriplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid	x.y.2019	x.y.2020
4.	EN 1096-4:2018 Ehitusklaas. Pinnatud klaas. Osa 4: Tootestandard	EN 1096-4:2004 Ehitusklaas. Pindkatttega klaas. Osa 4: Vastavuse hindamine/Tootestandard	x.y.2019	x.y.2020
5.	EN 1279-5:2018 Ehitusklaas. Klaaspaketid. Osa 5: Tootestandard	EN 1279-5:2005+A2:2010 Ehitusklaas. Klaaspaketid. Osa 5: Vastavushindamine	x.y.2019	x.y.2020
6.	EN 12467:2012+A2:2018 Tasapinnalised tsementkiudplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 12467:2012 Tasapinnalised tsementkiudplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid	x.y.2019	x.y.2020

II LISA

Nr	Viide standardile	Viide asendatud standardile	Kooseksisteerimise aja algus (p.k.aaaa.)	Kooseksisteerimise aja lõpp (p.k.aaaa.)
1.	EN 15824:2017 Orgaanilisel sideainel põhinevad krohvimördid välis- ja sisekasutuseks. Spetsifikatsioon	EN 15824:2009 Orgaanilisel sideainel põhinevad krohvimördid välis- ja sisekasutuseks. Spetsifikatsioon	9.3.2018	9.3.2020