

**KOMISJONI DELEGEERITUD OTSUS (EL) 2015/1959,****1. juuli 2015,****mis käsitleb kanalisatsioonitehniliste toodete suhtes kohaldatavaid toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteeme vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 305/2011****(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 artikli 60 punkti h,

ning arvestades järgmist:

- (1) Kanalisatsioonitehniliste toodete vastavustõendamise menetlus ja kohaldatavad tehnilised kirjeldused on sätestatud komisjoni otsuses 97/464/EÜ <sup>(2)</sup>.
- (2) Otsuses 97/464/EÜ ei ole sätestatud üksikasjalikke kriteeriume kanalisatsioonitehniliste toodete, eelkõige vaatlus- ja sadeveekaevude pealisosade tuletundlikkustoimivuse suhtes kohaldatavate toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemide valimiseks.
- (3) Määruse (EL) nr 305/2011 V lisas sätestatud süsteeme tuleks kanalisatsioonitehniliste toodete toimivuse hindamiseks täpsemalt valida. See peaks andma tootjatele tõhusama juurdepääsu siseturule ning suurendama seega kogu ehitustööstuse konkurentsivõimet.
- (4) Otsus 97/464/EÜ tuleks kehtetuks tunnistada ning selguse ja läbipaistvuse huvides asendada,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

*Artikkel 1*

Käesolevat otsust kohaldatakse I lisas osutatud kanalisatsioonitehniliste toodete suhtes.

*Artikkel 2*

Artiklis 1 osutatud kanalisatsioonitehniliste toodete põhiomadustega seotud toimivuse püsivust hinnatakse ja kontrollitakse II lisas sätestatud süsteemide kohaselt.

*Artikkel 3*

Otsus 97/464/EÜ tunnistatakse kehtetuks.

Viiteid kehtetuks tunnistatud otsusele käsitatakse viidetena käesolevale otsusele.

<sup>(1)</sup> ELT L 88, 4.4.2011, lk 5.<sup>(2)</sup> Komisjoni otsus 97/464/EÜ, 27. juuni 1997, nõukogu direktiivi 89/106/EMÜ artikli 20 lõike 2 kohase ehitustoodete vastavustõendamismenetluse kohta kanalisatsioonitehniliste toodete nõuetele vastavuse tõendamisel (EÜT L 198, 25.7.1997, lk 33).

*Artikkel 4*

Käesolev otsus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Brüssel, 1. juuli 2015

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---

*I LISA*

**TOOTED**

Käesolevat otsust kohaldatakse järgmiste toodete suhtes:

- 1) tagasivoolu tõkestavad seadmed: õhutuskapp torude õhutamiseks;
- 2) heitvete pumbajaamade ja kanalisatsioonipumplate komplektid;
- 3) heitvete puhastusrajatiste ning kohttöötlusseadmete komplektid ja elemendid;
- 4) septikud;
- 5) monteeritavad äravoolu rennkanalid;
- 6) vaatlus- ja kontrollkaevud;
- 7) vaatlus- ja kontrollkaevude ronirauad, redelid ja käsipuud;
- 8) separaatorid;
- 9) vaatlus- ja sadeveekaevude pealisosad.

---

## II LISA

## TOIMIVUSE PÜSIVUSE HINDAMISE JA KONTROLLIMISE SÜSTEEMID

Käesoleva otsusega hõlmatud toodete suhtes, võttes arvesse nende põhiomadusi, kohaldatakse järgmisi toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteeme:

Tabel 1

## Kõik põhiomadused, v.a tuletundlikkus

Tooted	Põhiomadused	Kohaldatav toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem vastavalt määruse (EL) nr 305/2011 V lisale
Tagasivoolu tõkestavad seadmed: õhutusklaappitorude õhutamiseks	Kõik põhiomadused, v.a tuletundlikkus	4
Heitvete pumbajaamade ja kanalisatsioonipump-late komplektid		3
Heitvete puhastusrajatiste ning kohtöötlusseadmete komplektid ja elemendid		3
Septikud		3
Monteeritavad äravoolu rennkanalid		3
Vaatlus- ja kontrollkaevud		4
Vaatlus- ja kontrollkaevude ronirauad, redelid ja käsipuud		4
Separatuurid		4
Vaatlus- ja sadeveekaevude pealisosad		1

Tabel 2

## Ainult tuletundlikkus

Kõigi tabeli 1 esimeses veerus nimetatud toodete puhul määratakse toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem sõltuvalt alamrühmast kindlaks järgmiselt:

Toote alarühmad	Kohaldatav toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem vastavalt määruse (EL) nr 305/2011 V lisale
Tooted, mille puhul selgelt määratletav etapp tootmisprotsessis võimaldab parandada tuletundlikkust (nt tuleaeplastite lisamine või orgaanilise materjali vähendamine).	1
Tooted, mille suhtes kohaldatakse Euroopa õigusakte, mis võimaldavad nende tuletundlikkusklassi määrata ilma katsetamata	4
Tooted, mis ei kuulu ridades 1 ja 2 nimetatud alamrühmadesse	3