

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet
Endla 10A, 10122 Tallinn
info@ttja.ee

06.12.2022

TEABENÕUE

Ellex Raidla Advokaadibüroo palub teavet Fertil OÜ rasvapüüdurite standarditele vastavuse kontrolli osas.

Tegemist on tootega, millele on ette nähtud CE-märgise paigaldamise kohustus tulenevalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusest (EL) nr 305/2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused.

Tootja: Fertil OÜ

Toode: rasvapüüdurid

Standard: [EVS-EN 1825-1:2004](#), [EVS-EN 1825-2:2002](#)

Käesolevale kirjale on lisatud Fertil OÜ rasvapüüdurite toimivusdeklaratsioon, mille pinnalt on tekkinud järgmised küsitavused.

1. **Tulekindlus.** Toimivusdeklaratsioonis on deklareeritavate omaduste all tulekindluse toimivuseks märgitud klass/tase F. Klass/tase F on standardi EN 13501-1:2019 kohaselt tuleohtlik materjal, mis leegiga kokku puutudes jätkab põlemist.

Standardi EVS-EN 1825-1:2004 jaotise 9.1 kohaselt: „Enne tarnimise alustamist ja enne sõltumatut tunnustamist, kui see on asjakohane, tuleb rasvapüüdur katsetada ja see peab läbima kõik tabelis 4 toodud katsed selleks, et kinnitada vastavust peatükkidele 4, 5, 6 ja 7.“ Tulekindlust katsetatakse tabeli 4 (järg) kohaselt vastavalt jaotisele 8.6.2.¹

Toodete või materjalide puhul, mis ei kuulu klassi A1, tuleb tulekindluse toimivust testida EVS-EN 1825-1:2004 standardi jaotisele 8.6.2² ja teatmelisale ZA. Teatmelisa ZA.3 kohaselt peab toimivus olema kindlaks tehtud iseseisva labori poolt (nn teavitatud asutus).³

Määrusega nr 305/2011 III lisa (määruse nr 574/2014 lisa punkt 3) kohaselt peab deklaratsioonis olema kirjas ka teavitatud asutuse nimi ja identifitseerimisnumber.

Tootja ei avalda deklaratsioonis, milline labor tulekindlust katsetas. Kui tootja on ise toote tulekindlust katsetanud, siis ka sellisel juhul on tulemus küsitav. Teiste tootjate sarnasest materjalist

¹ Standardi EVS-EN 1825-1:2004 jaotis 8.6.2: „Toodet või materjale, millest see on valmistatud, mis 8.6.1 kohaselt ei kuulu klassi A1, tuleb katsetada ja klassifitseerida EN 13501-1 sätete kohaselt kui eraldi materjale. Väikestes kogustes esinevad tooted/materjalid (nt tihendid) võib jätta tähelepanuta.“

² Toodet või materjale, millest see on valmistatud, mis jaotise 8.4.1 kohaselt ei kuulu klassi A1, tuleb katsetada ja klassifitseerida standardi EN 13501-1 sätete kohaselt kui eraldi materjale. Väikestes kogustes esinevad tooted/materjalid (nt tihendid) võib jätta tähelepanuta.

³ Katsetamist vajavate toodete puhul tuleb tabeli ZA.2 kohaselt tulekindlust katsetada vastavalt määruse nr 305/2011 lisas V sätestatud süsteemile 3: „Süsteem 3 – Tootja esitatav ehitustoote põhiomaduste toimivusdeklaratsioon järgmiste punktide alusel: a) tootja teostab tehase tootmisohje; b) teavitatud katselabor teostab tootetüübi kindlaksmääramise tüübikatsutuse (tootja tehtud proovivõtu alusel), tüübiarvutuse, tabelis esitatud väärtuste või tootekirjeldusdokumentide alusel.“

(klaaskiududega tugevdatud plastik) tehtud sarnased tooted ei ole teadaolevalt saavutanud sama toimivustaset tulekindluse katsetamisel.

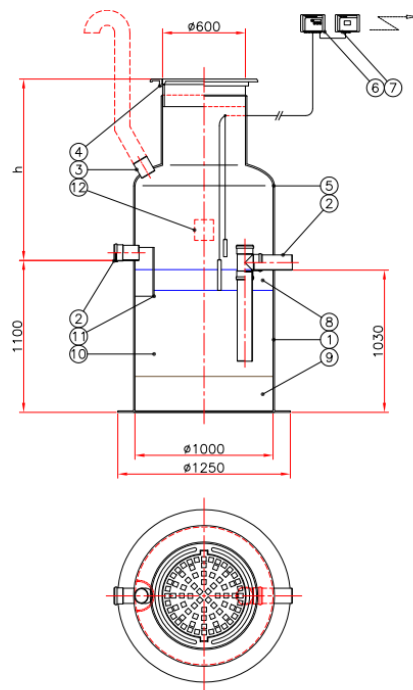
2. **Muda (sludge) kogumise ala (eraldusala) funktsionaalne mittevastavus standardi nõuetega.** Fertil OÜ rasvapüüduritel puudub selgelt defineeritud muda kogumise (eraldamise) ala, mis on nõutud vastavalt standardi EVS-EN 1825-1:2004 jaotisele 5.3.6: *“Juhul kui rasvapüüduril puudub vahesein mudapüüduuri ja rasvaeralduskambri vahel, peab rasva eraldusala olema selgesti määratletud disaini ja funktsiooniga (nt kaldu põhjaga).”*

Antud toote puhul ei ole muda eraldusosalal kaldu põhja ega ka muud selgesti määratletud disaini.



Puudus on nähtav ülal nii toote piltidelt kui ka all jooniselt, mis on kättesaadav [Fertil OÜ kodulehelt](http://www.fertil.ee/wp-content/uploads/2015/08/10.%20Rasvap%C3%BC%C3%BCdurid/Rasvap%C3%BC%C3%BCdurid%20PDF/Rasvap%C3%BC%C3%BCdur%20REN%202.pdf).⁴

⁴ <http://www.fertil.ee/wp-content/uploads/2015/08/10.%20Rasvap%C3%BC%C3%BCdurid/Rasvap%C3%BC%C3%BCdurid%20PDF/Rasvap%C3%BC%C3%BCdur%20REN%202.pdf>



RASVAPÜÜDUR REN 2

EN 1825-1, NS 2

Maksimaalne vooluhulk 2 l/s.

h = sisendtoru sügavus maapinnast

h = _____ mm

Märkused: _____

1	Püüduuri korpus	klaasplast	Ø1000, L=1100+h	1
2	Sisend- ja väljundtoru	PVC	De110	2
3	Õhutustoru ühenduskoht	PVC	De110	1
4	Luuk	malm	Ø600, 401	1
5	Hooduskaev	klaasplast	Ø1000/600	1
	HK 1 (vali sobiv-x)	<input type="checkbox"/>	$h=900-1300$	
	HK 2	<input type="checkbox"/>	$h=1300-1700$	
	HK 3	<input type="checkbox"/>	$h=1700-2100$	
	HK 4	<input type="checkbox"/>	$h=2100-2500$	
6	Alarmseade (vali sobivad andurid-x)	<input type="checkbox"/>	rasvakihi anduriga	1
		<input type="checkbox"/>	paisutusanduriga	
7	Andmedastusseade (vali-x)	<input type="checkbox"/>	SMS-alarm	1
8	Rasvakihi maht (kõrgus 150 mm)		116 dm ³	
9	Sette maht		200 dm ³	
10	Rasvaeralduskambri maht		600 dm ³	
11	Voolurahusti			1
12	Toote märgistus			1

Kliendijoonise nimetus: RASVAPÜÜDUR REN 2

Joonise nr:	Kauplev:	Mõõtka: 1:30
Projekt:	Kontr.:	Kinnitas:
Objekt:	 Fertil OÜ, Peterburi tee 2A 11415 Tallinn, Estonia tel. (+372) 621 5592 faks (+372) 621 1259 www.fertil.ee, info@fertil.ee	

Eestikeelses standardis on ka tõlkeviga. Standardi EVS-EN 858-1:2002+A1:2005 jaotise 5.3.6 teine lause: „Juhul kui rasvapüüduril puudub vahesein mudapüüduuri ja rasvaeralduskambri vahel, peab **rasva** eraldusala olema selgesti määratletud disaini ja funktsiooniga (nt kaldu põhjaga).“ Originaalkeeles peab olema muda eraldusala (sludge collection area ing k) eraldusala olema selgesti määratletud disaini ja funktsiooniga, mitte rasva eraldusala, nagu tõlked. Lähtuda tuleb seega ingliskeelsest kui standardi ametlikust versioonist.

5.3.6 Mudapüüdurid

Mudapüüduritel peavad sissevoolutoru taga olema voolupiirajad, mis on ette nähtud voolukiiruse vähendamiseks ja voolamise iseloomu ühtlustamiseks.

Juhul kui rasvapüüduril puudub vahesein mudapüüduuri ja rasvaeralduskambri vahel, peab rasva eraldusala olema selgesti määratletud disaini ja funktsiooniga (nt kaldu põhjaga).

5.3.6 Sludge traps

Sludge traps shall be constructed with a flow-control baffle behind the inlet, providing reduction in velocity and an even flow pattern.

In the case of separators without partition between the sludge trap and the grease separator chamber, the sludge collection area shall be clearly defined in design and function (e.g. by an inclined bottom).

Eeltoodud tähelepanekute tõttu on kahtlus, et Fertil OÜ rasvapüüdurid ei vasta EVS-EN 1825-1:2004 nõuetele ega ole sellisel juhul kooskõlas ka määrusega nr 305/2011.

Palume käesolevaga TTJA-l olemasolevat teavet Fertil OÜ toodete nõuetelevastavuse osas, sh tulekindluse katsetuste osas; vajadusel toodete nõuetelevastavust kontrollida.

Vastavalt toodete nõuetele vastavuse seadusele (TNVS) teeb ehitustoodete üle järelevalvet Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (TTJA) (TNVS § 50 lg 5 p 1). Tegemist on avaliku teabega avaliku teabe seaduse (AvTS) § 3 lg 1 tähenduses. Teave, mida TTJA on saanud õigusaktides sätestatud avalikke ülesandeid täites, on avalik teave ning seetõttu on ka TTJA eelnimetatud teabe suhtes ka teabevaldajaks AvTS § 5 lg 1 punkti 1 tähenduses.

Teabevaldajad on kohustatud tagama juurdepääsu nende valduses olevale teabele seaduses sätestatud tingimustel ja korras (AvTS § 4 lg 1). AvTS § 8 lg 1 punkti 1 alusel võimaldatakse teabevaldaja poolt juurdepääs teabele teabenõude täitmisega. Teabevaldaja on kohustatud võimaldama juurdepääsu tema valduses olevale teabele seaduses sätestatud korras (AvTS § 9 lg 1), teabele juurdepääsu võimaldamisel on teabevaldaja kohustatud tagama juurdepääsu neile dokumentidele, millele teabenõudja juurdepääsu taotleb ja millele teabenõudjal on juurdepääsuõigus (AvTS § 9 lg 2). Igaühe õiguste, vabaduste ja kohustuste täitmise võimaldamiseks on ühtlasi oluline toote nõuetele vastavust puudutava teabe läbipaistvus.

Küsitud teave on vandeadvokaadile vajalik kliendile õigusteenuse osutamiseks. Advokatuuriseaduse (AdvS) § 41 lg 1 p-de 2 ja 4 kohaselt on vandeadvokaat pädev koguma tõendeid ning saada riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutusest õigusteenuse osutamiseks vajalikke andmeid, tutvuma dokumentidega ning saada neist ära kirju ja väljavõtteid.

Palume kirja käsitleda konfidentsiaalsena.

Lugupidamisega

/digitaalselt allkirjastatud/

Maria Teder

vandeadvokaat

Lisa: Fertil OÜ 20.10.2014 deklaratsioon nr.: 1825-1-GRP-REN (inglise keeles)