

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Nr. 2021-02-09-38

- Toote nimetus:** PVC perforeeritud põllumajandusdrenaažitorud mähitud MST PP 700 filtriga
- Toote identifitseerimise element:** PVC drenaaž PP WRAP
- Toote tehnilised normid:** TORU:
Tehase tootmisohje;
SS 3520:1985 Plasttorud – Ümmarguse ristlõikega drenaažitorud ja liitmikud – Nõuded;
SS 3542:1985 Plasttorud – Drenaažitorud ja liitmikud – Katsetamine ja kontroll;
EVS-EN ISO 9969:2016 Termoplasttorud. Ringjäikuse määramine.
PP 700 filter:
Vastavalt tootja poolt väljastatud spetsifikatsioonile.
- Toote kasutusala:** Drenaažisüsteemid

| Tootele deklareeritavad omadused | Ühik | Väärtus | | | | | Meetod/Viide |
|----------------------------------------------------|--------------------|---------------|-------|-------|---------|---------|---------------|
| Toru materjal | - | PVC | | | | | - |
| Toru nimimõõtmed, De/Di | mm | 58/50 | 74/65 | 92/80 | 128/113 | 160/145 | SS 3520:1985 |
| Toru pilu tüübi nr | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Toru sisselaske ala | cm ² /m | 48 | 53 | 46 | 77 | 77 | - |
| Toru lühiajaline jäikus | kN/m ² | >250 | | | >170 | | SS 3542:1985 |
| Toru ringjäikus, SN | kN/m ² | >6 | | | >4 | | ISO 9969:2016 |
| PP 700 filter materjal | - | PP | | | | | - |
| PP 700 filter materjali ava suurus O ₉₀ | μ | 700 (+/- 150) | | | | | - |

Toru tootja ja tootmispaik: Pipelife Eesti AS
Põrguvälja tee 4, Lehmja, Rae vald, Harjumaa 75306, Eesti

PP 700 filter materjali tootja ja tootmispaik: mst-DRÄNBEDARF GmbH
Justus-von-Liebig Str. 2 D- 27239 Twistringen

Toru PP 700 filtriga mähkimise paik: Pipelife Eesti AS
Põrguvälja tee 4, Lehmja, Rae vald, Harjumaa 75306, Eesti

Käesoleva vastavusdeklaratsiooniga kinnitab Pipelife Eesti AS, et ülalnimetatud tooted on valmistatud vastavalt nimetatud tehnilistele normidele ja deklareeritud omadustele.
Pipelife Eesti AS tootmisohje vastab kvaliteedijuhtimissüsteemide ISO 9001:2015 nõuetele, mida kinnitab Inspecta Estonia OÜ poolt väljastatud vastavussertifikaat nr. Q-066-21.
Pipelife Eesti AS tootmisohje vastab keskkonnajuhtimissüsteemide ISO 14001:2015 nõuetele, mida kinnitab Inspecta Estonia OÜ poolt väljastatud vastavussertifikaat nr. Q-065-21.

Vastavusdeklaratsiooni väljaandmise kuupäev: 09.02.2021

Allkirjastatud:

Lembit Salla

Pipelife Eesti AS tehase juhi poolt

