

# SERTIFIKAAT

**Sertifikaadiomanik**

**Evopipes SIA**  
**Langervaldes iela 2 a**  
**3002 Jelgava**  
**LĀTI**

**Tehas**

Jelgava

**Toode**

Polüureteenist (PE) kõrgsurvetorud erinevate paigaldustehnikate jaoks – PE 100-RC

**Klass**

EG 926.3, välisdiameeter 250–630 mm

**Tüüp, mudel**

ULTRASTRESS VISIO

**Tüübiselgitus**PAS 1075 tüüp 2 2L - TW  
Alus EN 12201-2**Vastavus**PAS 1075:2009-04  
Plastist torusüsteemide sertifitseerimisprogramm (kõrgsurvetorud ja paigaldised)  
(2017-05)**Vastavusmärgis****Registrinumber**

P1R0568

**Kehtiv kuni**

31.10.2024

**Kasutusõigused**

See sertifikaat annab õiguse ülaltoodud vastavusmärgise kasutamiseks  
koos tootud registri numbriga.  
Lisateavet leiate lisast

2019-10-15

S. S. y  
Tööstusinsener (FH) Sören Scholz  
Sertifitseerimisasutuse juht



# LISA

LK 1/1

<b>Sertifikaat</b>	P1R0568 kuupäevaga 15.10.2019
<b>Tehniline spetsifikatsioon</b>	PAS 1075 tüüp 2 2L - TW Alus EN 12201-2  Välisdiameeter 250–630 mm, SDR 11 ja SDR 17  Maksimaalne seinapaksus: 44,7 mm  Materjal: PE 100-RC  Materjali tüüp: vt tootmiskoha asjakohast materjaliloendit  Väliskihi värv: sinine Sisekihi värv: must  Kaitsekihi tööõhk: vt ZP plasttorusüsteemid (kõrgsurvetorud ja paigaldised) (2017-05) Lisa O 14
<b>Katselabor/kontroles Järelevalveasutus</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Aadressil Münsterwald 3 52159 Roetgen SAKSAMAA
<b>Testi aruande number</b>	R19 03 3451-E1-E2_PLT+ parengtas 2019-10-09, R19 03 3451-E3-E4_PLT_interim report parengtas 2019-10-07, R19 03 3451-A_ACT parengtas 2019-10-07, R19 03 3451-A1-A2-A3_PLT+ parengtas 2019-09-13, R19 03 3451-A7-A8-A9_Penetration_interim report parengtas 2019-10-08, R19 03 3451-C_ACT parengtas 2019-10-07