

# SERTIFIKAAT

<b>Sertifikaadiomanik</b>	<b>Evopipes SIA</b> <b>Langervaldes iela 2 a</b> <b>3002 Jelgava</b> <b>LĀTI</b>
<b>Tehas</b>	Jelgava
<b>Toode</b>	Polüureteenist (PE) kõrgsurvetorud erinevate paigaldustehnikate jaoks – PE 100-RC
<b>Klass</b>	EG 926.3, välisdiameeter 250–630 mm
<b>Tüüp, mudel</b>	ULTRASTRESS PROTECT
<b>Tüübiselgitus</b>	PAS 1075 tüüp 3 - AW Alus EN 12201-2
<b>Vastavus</b>	PAS 1075:2009-04 Plastist torusüsteemide sertifitseerimisprogramm (kõrgsurvetorud ja paigaldised) (2017-05)

**Vastavusmärgis****Registrinumber** P1R0578**Kehtiv kuni** 31.10.2024

**Kasutusõigused** See sertifikaat annab õiguse ülaltoodud vastavusmärgise kasutamiseks koos tootud registrinumbriga.  
Lisateavet leiate lisast

2019-10-16

Tööstusinsener (FH) Sören Scholz  
Sertifitseerimisasutuse juht

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Scholz', is written over a horizontal line.



# LISA

LK 1/1

<b>Sertifikaat</b>	P1R0578 kuupäevaga 16.10.2019
<b>Tehniline spetsifikatsioon</b>	PAS 1075 tüüp 3 - AW 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  Torusüdamiku värv: must Mantli värv: pruun
<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

