

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 - AW Alus EN 12201-2
Vastavus	PAS 1075:2009-04 Plastist torusüsteemide sertifitseerimisprogramm (kõrgsurvetorud ja paigaldised) (2017-05)

Vastavusmärgis**Registri number**

P1R0569

Kehtiv kuni

31.10.2024

Kasutusõigused

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

2019-10-15

S. Scholz
Tööstusinsener (FH) Sören Scholz
Sertifitseerimisasutuse juht



LISA

LK 1/1

Sertifikaat	P1R0569 kuupäevaga 15.10.2019
Tehniline spetsifikatsioon	<p>PAS 1075 tüüp 2 2L - AW Alus EN 12201-2</p> <p>Välisdiameeter 250–630 mm, SDR 11 ja SDR 17</p> <p>Maksimaalne seinapaksus: 44,7 mm</p> <p>Materjal: PE 100-RC</p> <p>Materjali tüüp: vt tootmiskoha asjakohast materjaliloendit</p> <p>Väliskihi värv: pruun Sisekihi värv: must</p> <p>Kaitsekihi töörohk: vt ZP plasttorusüsteemid (kõrgsurvetorud ja paigaldised) (2017-05) Lisa 0 14</p>
Katselabor/kontroles Järelevalveasutus	<p>Hessel Ingenieurtechnik GmbH Aadressil Münsterwald 3 52159 Roetgen SAKSAMAA</p>
Testi aruande number	<p>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</p>