

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 926.2, välisdiameeter 75–225 mm

Tüüp, mudel

ULTRASTRESS VISIO

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

P1R0562

Kehtiv kuni

31.10.2024

Kasutusõigused

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

2019-10-15

S. Schol
Tööstusinsener (FH) Sören Scholz
Sertifitseerimisasutuse juht



LISA

LK 1/1

Sertifikaat	P1R0562 kuupäevaga 15.10.2019
Tehniline spetsifikatsioon	PAS 1075 tüüp 2 2L - TW Alus EN 12201-2 Välisdiameeter 75–225 mm, SDR 11 ja SDR 17 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
Katselabor/kontroles Järelevalveasutus	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Aadressil Münsterwald 3 52159 Roetgen SAKSAMAA
Testi aruande number	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