

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 PROTECT

TüübiselgitusPAS 1075 tüüp 3 - TW
Alus EN 12201-2**Vastavus**PAS 1075:2009-04
Plastist torusüsteemide sertifitseerimisprogramm (kõrgsurvetorud ja paigaldised)
(2017-05)**Vastavusmärgis****Registri number**

P1R0577

Kehtiv kuni

31.10.2024

Kasutusõigused

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

2019-10-16

S. Schol
Tööstusinsener (FH) Sören Scholz
Sertifitseerimisasutuse juht



LISA

LK 1/1

Sertifikaat	P1R0577 kuupäevaga 16.10.2019
Tehniline spetsifikatsioon	PAS 1075 tüüp 3 - 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 Torusüdamiku värv: must Mantli värv: sinine
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