

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
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 P1R0563

Kehtiv kuni 31.10.2024

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

2019-10-15
Tööstusinsener (FH) Sören Scholz
Sertifitseerimisasutuse juht

S. Scholz



LISA

LK 1/1

Sertifikaat	P1R0563 kuupäevaga 15.10.2019
Tehniline spetsifikatsioon	PAS 1075 tüüp 2 2L - AW 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: pruun Sisekihi värv: must Kaitsekihi töörohk: vt ZP plasttorusüsteemid (kõrgsurvetorud ja paigaldised) (2017-05) Lisa 0 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