

SERTIFIKATAS

Sertifikato savininkas	Evopipes SIA Langervaldes g. 2 a 3002 Jelgava LATVIJA
Gamykla	Jelgava
Gaminys	Slėginiai vamzdžiai iš polietileno (PE), naudojami taikant alternatyvias klojimo technologijas – PE 100-RC
Klasifikacija	EG 926.2, išorinis skersmuo nuo 75 mm iki 225 mm
Tipas, modelis	ULTRASTRESS PROTECT
Informacija apie tipą	PAS 1075 3 tipas - TW Pagrindas - EN 12201-2
Bandymų pagrindas	PAS 1075:2009-04 Plastikinių vamzdžių sistemų sertifikavimo schema (slėgio vamzdžiai ir jungiamosios detalės (2017-05))

Atitikties ženklas**Registracijos Nr.** P1R0574**Galioja iki** 2024-10-31

Naudojimo teisė Sertifikatas suteikia savininkui teisę naudoti prieš tai pateiktą atitikties ženklą kartu su nurodytu registracijos numeriu. Išsamesnę informaciją rasite priede.

2019-12-13

Sertifikavimo įstaigos vadovas
Dipl. inž., dipl ekonomikos (FH) Sören Scholz

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



PRIEDAS

Puslapis. 1 iš 1

Sertifikatas	P1R0574, data 2019-13-12
Techniniai duomenys	PAS 1075 3 tipas - TW Pagrindas – EN 12201-2 Išorinis skersmuo nuo 75 mm iki 225 mm, SDR 11 ir SDR 17 Medžiaga: PE 100-RC Medžiagos tipas: žr. gamyklai skirtą medžiagų sąrašą Vidinio sluoksnio spalva: juoda Apsauginio apvalkalo spalva: mėlyna
Bandymo laboratorija arba patikros įstaiga	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen Vokietija
Bandymų ataskaita (-os)	R19 03 3451-E1-E2_PLT+ data 2019-10-09, R19 03 3451-E3-E4_PLT_interim ,2019-10-07 ataskaita; R19 03 3451-A_ACT data 2019-10-07, R19 03 3451-A1-A2-A3_PLT+ data 2019-09-13, R19 03 3451-A7-A8-A9_penetration_interim ,2019-10-08 ataskaita; R19 03 3451-C_ACT data 2019-10-07