

# SERTIFIKATAS

<b>Sertifikato savininkas</b>	<b>Evopipes SIA</b> <b>Langervaldes g. 2 a</b> <b>3002 Jelgava</b> <b>LATVIJA</b>
<b>Gamykla</b>	Jelgava
<b>Gaminys</b>	Slėginiai vamzdžiai iš polietileno (PE), naudojami taikant alternatyvias klojimo technologijas – PE 100-RC
<b>Klasifikacija</b>	EG 926.1, išorinis skersmuo nuo 32 mm iki 63 mm
<b>Tipas, modelis</b>	ULTRASTRESS PROTECT GAS
<b>Informacija apie tipą</b>	PAS 1075 3 tipas - G Pagrindas - EN 1555-2
<b>Bandyimų pagrindas</b>	PAS 1075:2009-04 Plastikinių vamzdžių sistemų sertifikavimo schema (slėgio vamzdžiai ir jungiamosios detalės (2017-05))

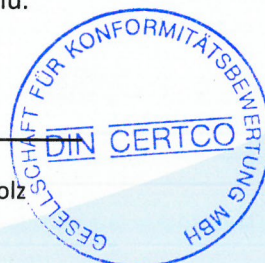
**Atitikties ženklas****Registracijos Nr.** P1R0573**Galioja iki** 2024-10-31

**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".



# PRIEDAS

Puslapis. 1 iš 1

<b>Sertifikatas</b>	P1R0573, data 2019-12-13
<b>Techniniai duomenys</b>	PAS 1075 3 tipas - G Pagrindas – EN 1555-2  Išorinis skersmuo nuo 32 mm iki 63 mm, SDR 11 ir SDR 17  Mažiausias sienelės storis: 3,0 mm  Medžiaga: PE 100-RC  Medžiagos tipas: žr. gamyklai skirtą medžiagų sąrašą  Vidinio sluoksnio spalva: juoda Apsauginio apvalkalo spalva: oranžinė
<b>Bandymo laboratorija arba patikros įstaiga</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen Vokietija
<b>Bandymų ataskaita (-os)</b>	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