

# 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 926.3, išorinis skersmuo nuo 250 mm iki 630 mm
<b>Tipas, modelis</b>	ULTRASTRESS PROTECT
<b>Informacija apie tipą</b>	PAS 1075 3 tipas - AW Pagrindas - EN 12201-2
<b>Bandymų pagrindas</b>	PAS 1075:2009-04 Plastikinių vamzdžių sistemų sertifikavimo schema (slėgio vamzdžiai ir jungiamosios detalės (2017-05))

**Atitikties ženklas****Registracijos Nr.** P1R0578**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.

2019-10-16

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

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



# PRIEDAS

Puslapis. 1 iš 1

**Sertifikatas**

P1R0578, data 2019-10-16

**Techniniai duomenys**PAS 1075 3 tipas - AW  
Pagrindas – EN 12201-2

Išorinis skersmuo nuo 250 mm iki 630 mm, SDR 11 ir SDR 17

didžiausias sienelės storis: 44,7 mm

Medžiaga: PE 100-RC

Medžiagos tipas: žr. gamyklai skirtą medžiagų sąrašą

Vidinio sluoksnio spalva: juoda  
Apsauginio apvalkalo spalva: ruda**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