

# 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 VISIO
<b>Informacija apie tipą</b>	PAS 1075 2 2L tipas - TW 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.** P1R0556**Galioja iki** 2024-10-31

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

2019-10-15

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

<b>Sertifikatas</b>	P1R0556, data 2019-10-15
<b>Techniniai duomenys</b>	<p>PAS 1075 2 2L tipas - TW Pagrindas – EN 12201-2</p> <p>Išorinis skersmuo nuo 32 mm iki 63 mm, SDR 11 ir SDR 17</p> <p>Medžiaga: PE 100-RC</p> <p>Medžiagos tipas: žr. gamyklai skirtą medžiagų sąrašą</p> <p>Išorinio sluoksnio spalva: mėlyna Vidinio sluoksnio spalva: juoda</p> <p>Darbinis vamzdžio slėgis: žr. plastikinių vamzdžių sistemų sertifikavimo Programos (slėgio vamzdžiai ir jungiamosios detalės (2017-05)), 0 priedo 14 punktas</p>
<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