

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 926.1, išorinis skersmuo nuo 32 mm iki 63 mm |
| Tipas, modelis | ULTRASTRESS VISIO |
| Informacija apie tipą | PAS 1075 2 2L tipas - AW Pagrindas - EN 12201-2 |
| Bandyimų pagrindas | PAS 1075:2009-04 Plastikinių vamzdžių sistemų sertifikavimo schema (slėgio vamzdžiai ir jungiamosios detalės (2017-05)) |

Atitikties ženklas**Registracijos Nr.** P1R0557**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.

2019-10-15

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

| | |
|---|---|
| Sertifikatas | P1R0557, data 2019-10-15 |
| Techniniai duomenys | <p>PAS 1075 2 2L tipas - AW 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: ruda 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> |
| 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 |