


# CERTYFIKAT

<b>Posiadacz certyfikatu</b>	<b>Gamrat Spółka Akcyjna</b> <b>ul. Mickiewicza 108</b> <b>38-200 Jasło</b> <b>POLSKA</b>
<b>Zakład produkcyjny</b>	Jasło
<b>Produkt</b>	Rury z polietylenu do alternatywnych technik montażowych – PE 100-RC
<b>Klasyfikacja</b>	EG 926.1, średnica zewnętrzna 20 mm do 63 mm
<b>Typ, Model</b>	TWINGAM PE100RC/PE100RC
<b>Uwagi dotyczące typu</b>	PAS 1075 Typ 2 - G Podstawa EN 1555-2
<b>Podstawa do prób</b>	PAS 1075:2009-04 Plan Certyfikacji System rur z tworzywa (rury ciśnieniowe i armatura) (2015-03)
<b>Znak zgodności</b>	
<b>Nr rejestracyjny</b>	P1R0474
<b>Data ważności</b>	2021-09-30
<b>Prawo użytkowania</b>	Niniejszy certyfikat uprawnia do umieszczania powyższych symboli zgodności wraz z podanym numerem rejestru. Informacje dodatkowe – zobacz załącznik.

2016-09-26

  
Dipl.-Phys. Carlo Seiser  
Jednostka certyfikująca



# ZAŁĄCZNIK

Strona 1 z 1

<b>Certyfikat</b>	P1R0474 z dnia 2016-09-26
<b>Dane techniczne</b>	Materiał: PE 100-RC Rodzaj materiału: zob. wykaz materiałów zakładu produkcyjnego Wymiary: 20 mm do 63 mm Ciśnienie robocze dla metody Berstlining : maksymalnie 5 bar (SDR 11) Kolor: czarny-warstwa wewnętrzna, pomarańczowy-warstwa zewnętrzna
<b>Laboratorium badawcze/ Organ kontrolny</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen NIEMCY
<b>Raporty z badań</b>	R16 01 3023-C.1_(PLT+) z dnia 2016-07-23

