


CERTYFIKAT

| | |
|------------------------------|---|
| Posiadacz certyfikatu | Gamrat Spółka Akcyjna ul. Mickiewicza 108 38-200 Jasło POLSKA |
| Zakład produkcyjny | Jasło |
| Produkt | Rury z polietylenu do alternatywnych technik montażowych – PE 100-RC |
| Klasyfikacja | EG 926.3, średnica zewnętrzna 250 mm do 630 mm |
| Typ, Model | TWINGAM PE100RC/PE100RC |
| Uwagi dotyczące typu | PAS 1075 Typ 2/2 - AW Podstawa EN 12201-2 |
| Podstawa do prób | PAS 1075:2009-04 Plan Certyfikacji System rur z tworzywa (rury ciśnieniowe i armatura) (2017-05) |
| Znak zgodności |  |
| Nr rejestracyjny | P1R0526 |
| Data ważności | 2023-03-31 |
| Prawo użytkowania | Niniejszy certyfikat uprawnia do umieszczania powyższych symboli zgodności wraz z podanym numerem rejestru. Informacje dodatkowe – zobacz załącznik. |

2018-03-21

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Kierownik Jednostki Certyfikującej

S. S.



ZAŁĄCZNIK

Strona 1 z 1

| | |
|---|---|
| Certyfikat | P1R0526 z dnia 2018-03-21 |
| Dane techniczne | Materiał: PE 100-RC Rodzaj materiału: zob. wykaz materiałów zakładu produkcyjnego Wymiary: 250 mm do 630 mm Ciśnienie robocze dla metody Berstlining: Zob. Plan Certyfikacji System rur z tworzywa (rury ciśnieniowe i armatura) (2017-05) Załącznik O 14 Kolor Wew.: czarny Zew.: zielony |
| Laboratorium badawcze/ Organ kontrolny | Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen NIEMCY |
| Raporty z badań | R18 03 3368-C_ACT z dnia 2018-03-06 |

