

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 4/02/BN/2018 rury gaz

AGRU-FRANK Polska Sp. z o.o.
ul. Bukowskiego 53, 52-418 Wrocław
NIP 651-00-29-585

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury polietylenowe PE100

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego 1):

Rury PE100 – zakres średnic od d20 do d630mm , SDR 11 i SDR17

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

rury PE100 do przesyłania paliw gazowych

3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

AGRU Kunststofftechnik GmbH
A-4540 Bad Hall, Ing. Pesendorfer-Strasse 31 , AUSTRIA

4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

AGRU-FRANK Polska Sp. z o.o.
Ul. Bukowskiego 53
52-418 Wrocław

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

wymagany SYSTEM 3 , uzyskany w trybie dobrowolnym – SYSTEM 1...

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

6a. **Polska Norma wyrobu:** PN-EN 1555-2+A1:2012 /Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych . Polietylen (PE); część 1: wymagania ogólne
PN-EN 1555-2:2012/Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych . Polietylen (PE);część 2: rury

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji 2):

Instytut Nafty i Gazu w Krakowie , numer akredytacji AC010 , nr certyfikatu 8/17 z dnia 8-03-2018 na podstawie raportu z badań : TGM-VA KU 22153; TGM-VA KU 23989

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi 3)
Wygląd zewnętrzny i barwa	Zgodny z PN-EN 1555-2+A1:2012	
Czas indukcji utleniania	>20min	
Właściwości fizyczne	Zgodny z PN-EN 1555-2+A1:2012	
Cechy geometryczne	Zgodny z PN-EN 1555-2+A1:2012	
Właściwości mechaniczne	Zgodny z PN-EN 1555-2+A1:2012	
Wydłużenie przy zrywaniu	>600%	
Cechowanie	Zgodny z PN-EN 1555-2+A1:2012	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych

na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

BARBARA MAJECKA (CSM)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Katowice, 21.03.18

(miejsce i data wydania)



(podpis)

ACRU FRANK Polska Sp. z o.o.
ul. Bukowskiego 53, 52-418 Wrocław
NIP 951-00-29-585