

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 6/03/BN/2018 rury woda

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

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury polietylenowe PE100 SDR11 i SDR17

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego 1):

Rury PE100 – zakres średnic od d20 do d1000mm , SDR11 i SDR17

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

rury PE100 do przesyłania wody oraz ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej , o maksymalnych parametrach pracy :SDR 11 (PN16) i SDR17 (PN10), dla temperatury max +60°C

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 12201-2+A1:2013-12 /Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Polietylen (PE);

część 1: wymagania ogólne

PN-EN 12201-2+A1:2013-12 /Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. 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 7/17 z dnia 8.03.2018/ na podstawie raportu z badań : TGM-VA KU 22967; TGM-VA KU 24238; TGM-VA KU 23928; TGM-VA KU 24418; TGM-VA KU 24239;

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 12201-2+A1:2013-12	
Wpływ na jakość wody	Zgodnie z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Właściwości fizyczne	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-12	
Cechy geometryczne	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-12	
Właściwości mechaniczne	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-12	
Skurcz wzdłużny	Zgodnie z EN 12201-3+A1:2013-12 – 110°C/240min/</=3%	
Cechowanie	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-12	

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

W imieniu producenta podpisał(a):

BOŻENA WALECKA (CSM)
Konstancin, 21-03-18

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(miejsce i data wydania)

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