

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 10/ 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury z polietylenu PE-RTII EVOH

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PE-RT  $\Phi$  12x2,0, PE-RT  $\Phi$  14x2,0, PE-RT  $\Phi$  16x2,0, PE-RT  $\Phi$  18x2,0, PE-RT  $\Phi$  20x2,0

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dostarczanie wody ciepłej i zimnej, ogrzewanie płaszczyznowe i grzejniki nisko- i wysokotemperaturowe.

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

POLIMARKY Sp. z o.o. Sp. K.

35-082 Rzeszów, ul. Bieszczadzka 10a

tel.017 85 05 200, fax 017 85 05 205

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

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

7. Krajowa specyfikacja :

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN ISO 22391-1:2010 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT).

Część 1: Postanowienia ogólne

PN-EN ISO 22391-2:2010 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT).

Część2: Rury

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

IMPB w Gliwicach, AB 163, nr 106/2017.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe                        | Jednostka | Uwagi  |
|--|---|-----------|--|
| MFR rury (190 st. C/5,0 kg)  | zawiera się w +/- 30% MFR surowca PN EN ISO 1133-1:2011 | g/10 min  |  |
| Skurcz wzłużny   | ≤ 2<br>PN EN ISO 2505:2006                              | %         |  |
| Wytrzymałość rury na ciśnienie wewnętrzne (22 h/ 95 °C)                                    | Spełnia wymagania PN EN ISO 1167-1 i 2:2007             | -         |  |
| Wpływ na jakość wody   | Spełnia wymagania PN-EN 12873-1:2005                    | -         | Atest B-BK-60210-0923/19 ważny do 10.10.2022 |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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):

Alicja Gross – Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Rzeszów 10.10.2019 r

-----  
 (miejsce i data wydania)



-----  
 (podpis)