

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 11/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury z polietylenu PE-RT typ II

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PE-RT 12x2,0, PE-RT 16x2,7, PE-RT 20x3,4, PE-RT 25x4,2, PE-RT 32x5,4

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).

Część 2: 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 wzdłużny	≤ 2 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)