

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/ 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Rury z polipropylenu PP-R

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Typoszereg wymiarowy S 3,2 z tolerancjami:

16 <sup>+0,3/-0</sup> x 2,2 <sup>+0,4/-0</sup>	20 <sup>+0,3/-0</sup> x 2,8 <sup>+0,4/-0</sup>	25 <sup>+0,3/-0</sup> x 3,5 <sup>+0,5/-0</sup>	32 <sup>+0,3/-0</sup> x 4,4 <sup>+0,6/-0</sup>
40 <sup>+0,4/-0</sup> x 5,5 <sup>+0,7/-0</sup>	50 <sup>+0,5/-0</sup> x 6,9 <sup>+0,8/-0</sup>	63 <sup>+0,6/-0</sup> x 8,6 <sup>+1,0/-0</sup>	75 <sup>+0,7/-0</sup> x 10,3 <sup>+1,2/-0</sup>
90 <sup>+0,9/-0</sup> x 12,3 <sup>+1,4/-0</sup>	110 <sup>+1,0/-0</sup> x 15,1 <sup>+1,7/-0</sup>	-	-

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 15874-1:2013 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP). Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN ISO 15874-2:2013 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP). 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 surowca (230 st. C/2,16 kg)	0,2-0,5 PN EN ISO 1133-1:2011	g/10 min	
MFR rury (230 st. C/2,16 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 ISO6439:1994 PN-EN ISO 15586:2005	-	Atest B-BK-60210-0071/20 ważny do 23.04.2023

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.

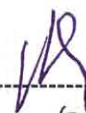
W imieniu producenta podpisał(-a):

Alicja Gross – Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Rzeszów 27.04.2020 r

(miejsce i data wydania)



(podpis)