

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 04/ 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury wielowarstwowe POLIMARKY PP-R/PP-GF/PP-R stabilizowane warstwą z włókna szklanego

Nazwa handlowa: Rury wielowarstwowe PP-R/PP-GF/PP-R

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typoszereg wymiarowy SDR 7,4 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>	125 <sup>+1,2/-0</sup> x 17,1 <sup>+1,7/-0</sup>	-

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dostarczanie wody ciepłej i zimnej, ogrzewanie płaszczyznowe i grzejniki niski- 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:

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0181 wydanie 1 z dnia 07.05.2018

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
 Laboratorium Instalacji Sanitarnych Zakładu Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych  
 i Środowiska ITB –AB 023, NF-0644/A/2008. IMPB w Gliwicach, AB 163, nr 106/2017.  
 Accredited Laboratory Test Report ref. No. 462202108.  
 Instytut Pro Testovani a Certifikaci, a.s., Zlin, Czechy, 2017 r.

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Jednostka	Uwagi
Tolerancja wymiarów	Zgodnie z pkt 2 Deklaracji PN EN ISO 3126:2006	mm	-
MFR surowca (230 °C/2,16 kg)	0,2-0,5 PN EN ISO 1133-1:2011	g/10 min	Badanie materiału
MFR rury (230 °C/2,16 kg)	zawiera się w +/- 30% MFR surowca PN EN ISO 1133-1:2011	g/10 min	Badanie wyrobu budowlanego
Skurcz wzdłużny	≤ 2 PN EN ISO 2505:2006	%	-
Udarność wg Charpy, °C	≤ 10 ISO 9854-1 I 2:1994	%	-
Wytrzymałość rury na ciśnienie wewnętrzne (22 h/ 95 °C_1 h/20 °C)	Spełnia wymagania PN EN ISO 1167-1 i 2:2007	-	-
Wpływ na jakość wody	Spełnia wymagania PN-EN 12873-1:2005 PN-EN 1420-1:2003	-	Atest higieniczny B.BK.60110.0297.2022 ważny do 08.04.2025

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):

Marzena Pawuk – Kierownik Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Rzeszów 20.04.2022 r

(miejsce i data wydania)



(podpis)

Marzena Pawuk

Kierownik Laboratorium i Kontroli Jakości  
 Laboratory and Quality Control Manager