

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 04 / 2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury wielowarstwowe POLIMARKY

PP-RCT/PP-RCT-GF/PP-RCT stabilizowane warstwą z włókna szklanego.

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typoszereg wymiarowy SDR 6 z tolerancjami:

16 ^{+0,3/-0} x 2,7 ^{+0,4/-0}	20 ^{+0,3/-0} x 3,4 ^{+0,5/-0}	25 ^{+0,3/-0} x 4,2 ^{+0,6/-0}	32 ^{+0,3/-0} x 5,4 ^{+0,7/-0}	40 ^{+0,4/-0} x 6,7 ^{+0,8/-0}
50 ^{+0,5/-0} x 8,3 ^{+1,0/-0}	63 ^{+0,6/-0} x 10,5 ^{+1,2/-0}	75 ^{+0,7/-0} x 12,5 ^{+1,4/-0}	90 ^{+0,9/-0} x 15,0 ^{+1,7/-0}	110 ^{+1,0/-0} x 18,3 ^{+2,0/-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:

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 2 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 st. C/2,16 kg)	0,2-0,5 PN EN ISO 1133-1:2011	g/10 min	Badanie materiału
MFR rury (230 st. C/2,16 kg)	zawiera się w +/- 30% MFR surowca PN EN ISO 1133-1:2011	g/10 min	Badanie wyrobu budowlanego
Skurcz wzłużny	<2 PN EN ISO 2505:2006	%	-
Udarność wg Charpy, 0°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 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):

Marcin Zabłotny – Koordynator ds. Systemów Zarządzania Jakością
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Rzeszów 25.04.2022 r

(miejsce i data wydania)

(podpis)