

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/2017

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Typoszereg wymiarowy S 5 z tolerancjami:

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

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Dostarczanie wody ciepłej i zimnej.

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: 4

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:

Nie dotyczy

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	-	
Wytrzymałość rury na ciśnienie wewnętrzne (1 h/20 °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)