

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/ 2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Kształtki i elementy łączące z polipropylenu PP-R

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Kształtki i elementy łączące z polipropylenu PP-R DN 16-110.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej oraz instalacji grzewczych.

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 – 3:2013 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) Część 3: Kształtki”

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<br>PN EN ISO 1133-1:2011                                 | g/10 min  |  |
| MFR kształtki (230 st. C/2,16 kg)  | zawiera się w +/- 30% MFR surowca<br>PN EN ISO 1133-1:2011       | g/10 min  |  |
| Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne (22 h/95 st. C)                                       | Spełnia wymagania<br>PN EN ISO 1167-1 i 2:2007                   | -         |  |
| Wpływ na jakość wody   | Spełnia wymagania<br>PN-EN ISO 8467:2001<br>PN-EN ISO 15586:2005 | -         | Atest<br>B/BK/60110/0298/2022<br>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)

**Marcin Zabłotny**

Koordynator ds. systemów zarządzania jakością  
 Coordinator for quality management systems

Rzeszów 18.04.2022

(miejsce i data wydania)

(podpis)