

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/ 2022

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Kształtki i elementy łączące z polipropylenu PP-RCT 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 PN EN ISO 1133-1:2011	g/10 min	
MFR kształtki (230 st. C/2,16 kg)	zawiera się w +/- 30% MFR surowca PN EN ISO 1133-1:2011	g/10 min	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne (22 h/95 st. C)	Spełnia wymagania PN EN ISO 1167-1 i 2:2007	-	
Wpływ na jakość wody	Spełnia wymagania PN-EN ISO 8467:2001 PN-EN ISO 15586:2005	-	Atest B/BK/60110/0298/2022 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)

Marcin Zabłotny

Koordynator ds. systemów zarządzania jakością
 Coordinator for quality management systems

Rzeszów 18.04.2022

(miejsce i data wydania)

(podpis)