

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 05/ 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury polietylenowe PE-Xb

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**PE-Xb Φ 12x2,0, PE-Xb Φ 14x2,0, PE-Xb Φ 16x2,0, PE-Xb Φ 18 x 2,0, PE-Xb Φ 18 x 2,5
PE-Xb Φ 20 x 2,0, PE-Xb Φ 25 x 3,5, PE-Xb Φ 32 x 4,4**

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:

**PN-EN ISO 15875-1:2005/A1:2008P „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen sieciowany (PE-X) – Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN ISO 15875-2:2005/A1:2008P „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen sieciowany (PE-X) – Część 2 :Rury”**

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
Skurcz wzdluzny	≤3 PN EN ISO 2505:2006	%	-
Stopień usieciowania	≥65 PN EN ISO 10147:201	%	-
Wytrzymałość rury na ciśnienie wewnętrzne (22 h/ 95 °C)	Spełnia wymagania PN EN ISO 1167-1i 2:2007	-	-
Wpływ na jakość wody	Spełnia wymagania PN-EN ISO6439:1994 PN-EN ISO 15586:2005	-	Atest HK/W/0006/02/2015 ważny do 27.02.2020

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 24.03.2017 r

 (miejsce i data wydania)



 (podpis)