

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 02/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury ciśnieniowe z polietylenu HD-PE: PE100RC/PE /RC FORTE/



25

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rura wodociągowa (w zakresie średnic Ø 25 ÷ 63mm: SDR 11; SDR 17)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury przeznaczone do montażu w instalacjach i sieciach wodociągowych oraz kanalizacyjnych, do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi; przesyłania wody przed jej uzdatnieniem oraz do wody przeznaczonej do innych celów.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Valsir Polska Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 7a
32-050 Skawina

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 techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 12201-2:2024-04 "Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do kanalizacji ciśnieniowej -- Polietylen (PE) -- 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:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: :

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	PN-EN 12201-2:2024-04	W oparciu o deklarację producenta materiału
Tolerancje wymiarów	PN-EN 12201-2:2024-04	
Barwa	PN-EN 12201-2:2024-04	Zgodnie z przeznaczeniem: niebiesko-czarna lub czarna z odpowiednimi kolorami pasków
Czas indukcji utleniania, min	≥ 20	
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR (190°C / 5 kg), g/10 min	PN-EN 12201-2:2024-04	
Skurcz wzłużny, %	≤ 3	brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć
Wydłużenie rur przy zerwaniu, %	≥ 350	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	brak uszkodzeń	20°C/100h; 80°C/165h; 80°C/1000h
Integralność struktury rur	> 80% początkowej wartości sztywności obwodowej	
Wpływ na jakość wody	PN-EN 12201-2:2024-04	Odpowiedni atest NIZP-PZH

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):

Skawina, 11.08.2025

CZŁONEK ZARZĄDU
Valsir Polska Sp. z o.o.
Barbara Rosek
Barbara Rosek

VALSIR POLSKA Sp. z o.o.
32-050 Skawina, ul. Przemysłowa 7a
tel. +48 12 276 51 00, fax. +48 12 276 51 01
www.valsir.pl, valsir@valsir.pl

Wysokość kapitału zakładowego 6 000 000 PLN
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000054360, REGON 351567433,
NIP 679-25-25-708, Numer rejestrowy BDO: 000027919