

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 086/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury kanalizacyjne o ściance litej z PVC-U

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KG, PVC-U, BD

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) zarówno wewnątrz budynków, jak i rur zakopanych w gruncie pod konstrukcją budynku – obszar zastosowania BD, do przewodów wentylacyjnych związanych z odprowadzaniem nieczystości i ścieków, do instalacji do wody deszczowej wewnątrz konstrukcji budynku.

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

Magnaplast Sp. z o.o., Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

NIE DOTYCZY

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system oceny zgodności: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma Wyrobu:

PN-EN 1329-1:2021-05

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynków -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu.

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	Uwagi
Zawartość PVC	≥ 75% masy rury	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rur gładkie, pozbawione pęcherzy, zanieczyszczeń lub porów, końce rur obcięte równo i prostopadle do ich osi	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju ścianki	
Wymiary (deklarowana grubość ścianki)	DN/OD 110x3,2 mm, DN/OD 160x4,0 mm, DN/OD 200x4,9 mm, DN/OD 250x6,2 mm, DN/OD 315x7,7 mm	
Właściwości mechaniczne	Szywność obwodowa: SN ≥ 4kN/m ² dla rur DN/OD 160 – 315 mm, SDR 41 SN ≥ 8kN/m ² dla rur DN/OD 110 mm, SDR 34	
	Odporność na uderzenia (metoda spadającego ciężarka) - TIR ≤ 10 %	
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST) ≥ 79°C	
	Skurcz wzdłużny ≤ 5 %, brak pęcherzy i pęknięć	
	Odporność na dichlorometan w określonej temperaturze: brak oddziaływania	
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: woda - brak przecieku, Powietrze: ≤ -0,27 bar	
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury: brak przecieku, ugięcie: f ≤ 0,05 d _n	

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 z 2004 r. o wyrobach na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Grześkowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Sieniawa Żarska 20.11.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis osoby upoważnionej)