

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 039/3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury KG PVC-U SN2 o ściance strukturalnej

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PVC-U, SN2, U, Klasa A

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do transportu ścieków o temperaturze nie wyższej niż +60°C, w sieciach kanalizacji bezciśnieniowej (grawitacyjnej), sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej w obszarze stosowania „U” wg normy PN-EN 13476-1:2020 (poza konstrukcjami budowli) oraz poza terenami obciążonymi ruchem drogowym.

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:

NIE DOTYCZY

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

NIE DOTYCZY

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/2075 wydanie 1
Rury KG z PVC-U SN2 o ściance strukturalnej do sieci kanalizacyjnych bezciśnieniowych

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
Tolerancja wymiarów (deklarowana grubość ścianki)	DN/OD 160x3,2 mm, DN/OD 200x3,9 mm DN/OD 250x4,9 mm, DN/OD 315x6,2 mm DN/OD 400x7,9 mm, DN/OD 500x9,8 mm	
Temperatura mięknięcia według Vicata, 0°C	≥79°C	
Odporność na uderzenia zewnętrzne w temp. 0°C	TIR ≤ 10 %	
Skurcz wzdluzny	≤ 5 %, brak pęcherzy, pęknięć i rozwarstwień	
Sztynność obwodowa, kN/m ²	SN2 ≥ 2	
Jednorodność struktury warstwy spienionej (rdzenia)	warstwa spienionego PVC-U wykazuje jednolitą strukturę	
Szczelność połączeń kielichowych	bez przecieków spadek podciśnienia ≤ -0,27 bar	
Elastyczność obwodowa	brak pęknięć i rozwarstwień	

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 02.10.2023

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis osoby upoważnionej)