

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 039/3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury z PVC-U ze ścianką z rdzeniem spienionym

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PVC-U, SN2, U, Klasa A

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej (grawitacyjnej), sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej - obszar zastosowania „U” poza konstrukcjami budynków oraz poza terenami obciążonymi ruchem drogowym

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

Magnoplast 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	(VST)≥79°C	Dotyczy materiału do wytwarzania warstwy wewnętrznej i zewnętrznej rury
Odporność na uderzenia zewnętrzne w temp. 0°C	TIR ≤ 10 %	parametry badania: masa ciężarka w przypadku: d _n = 160 mm – 1,0 kg d _n = 200 mm – 1,6 kg d _n = 250 mm – 2,0 kg d _n = 315 mm – 2,5 kg d _n = 400 i 500 mm – 3,2 kg wysokość spadku ciężarka – 2,0 m
Skurcz wzdłużny	≤ 5 %, brak pęcherzy, pęknięć i rozwarstwień	
Sztwność obwodowa	SN2 ≥ 2kN/m ²	
Jednorodność struktury warstwy spienionej (rdzenia)	warstwa spienionego PVC-U wykazuje jednolitą strukturę	ocena pod mikroskopem stosując 10 - krotne powiększenie i porównując z wzorcami
Szczelność połączeń kielichowych	bez przecieków	spadek podciśnienia ≤ -0,27 bar
Elastyczność obwodowa	brak pęknięć i rozwarstwień	30% ugięcia średnicy zewnętrznej

- 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 podpisać(-a):

Grześkowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

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

Sieniawa Żarska 21.12.2021

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis osoby upoważnionej)