



magnoplast

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 075/A/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury do kanalizacji zewnętrznej o litej ściance z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), DN 110 – 500 mm, wydłużony kielich (WK)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SN12, PVC-U, wydłużony kielich (WK)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji pod konstrukcjami budynków oraz poza nimi – obszar zastosowania „UD”

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-2020/1336 wydanie 1
Rury i kształtki kanalizacyjne Magnoplast SN 12 z polichlorku winylu (PVC-U) do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

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
Wymiary (deklarowana grubość ścianki)	DN/OD 110x3,6 mm, DN/OD 160x5,2 mm, DN/OD 200x6,5 mm, DN/OD 250x8,1 mm, DN/OD 315x10,2 mm, DN/OD 400x13,0 mm, DN/OD 500x16,2 mm	
Skurcz wzdłużny	≤ 5, brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć	
Odporność rur na uderzenia, %, metoda spadającego ciężarka	TIR ≤ 10	
Odporność kształtek na uderzenia	brak pęknięć i uszkodzeń	
Sztywność obwodowa rur, kN/m ²	SN 12 ≥ 12	
Sztywność obwodowa kształtek, kN/m ² (dotyczy kolan i trójników)	SN 12 ≥ 12	
Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C: - rur - kształtek	≥ 79 ≥ 77	
Zmiany kształtek w wyniku ogrzewania	głębokość rys, pęcherzy i rozwarścia ścianek nie przekracza 50% lub 30% grubości ścianki kształtki	
Odporność na dichlorometan	brak oddziaływania	
Szczelność połączeń z pierścieniem elastomerowym, odchylenie kątowe: - 2° dla DN ≤ 315 - 1,5° dla 315 ≤ DN ≤ 500	brak przecieków	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	brak pęknięć i uszkodzeń	

- 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.**

W imieniu producenta podpisać(-a):

Grześkowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

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

Sieniawa Żarska 24.04.2020

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis osoby upoważnionej)