



magnoplast

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 072/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury drenarskie Magnoplast DN 50 – 160 mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rura drenarska z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)(PVC-U), perforowana szereg Z, SN4 lub SN8 w otulinie syntetycznej

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do budowy systemów odsączających, rozsączających, odwodnieniowych, również w inżynierii komunikacyjnej

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 IBDiM-KOT-2019/0272 wydanie 1, wydana dnia 21.01.2019 r.
Rury i kształtki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U), z polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) do drenażu, przepustów oraz do osłony przewodów i kabli

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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
Właściwości materiału	Niezmiękczonej poli(chlorek winylu) z niezbędnymi komponentami umożliwiającymi produkcję rur	
Wymiary	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: Z - DN50-1,2, DN80-1,2, DN100-1,2, DN125-1,5, DN160-1,5	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie gładkie bez pęcherzy, niezhomogenizowanych części surowca i obcych wtrąceń	
Sztywność obwodowa	SN \geq 4 kN/m ² dla rur: DN80, DN100, DN125, DN160 SN \geq 8 kN/m ² dla rur: DN50	
Udarność	TIR \leq 10%, obszar A	
Wskaźnik pękania	\leq 2,7	

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 budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta

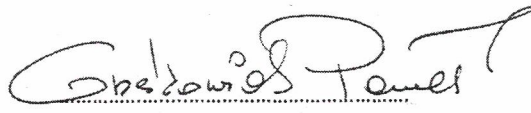
W imieniu producenta podpisać(-a):

Grześkowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

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

Sieniawa Żarska 08.02.2019

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis osoby upoważnionej)

