



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 050/2

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Rury teleskopowe z PVC-U ze zwieńczeniem żeliwnym w zakresie średnic \varnothing 295 do włączów i wpustów klasy A15, B125 lub D400 przy studzienkach z trzonem typu DN315, DN400 i DN425
Rury teleskopowe \varnothing 392 do włączów i wpustów klasy B125 lub D400 przy studzienkach z trzonem typu DN425

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

PVC-U, SN2

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Jako element przypowierzchniowy przy studzienkach niewłazowych z rurą trzonową RWK typ 315, RWK typ 425 i RWG typ 400 w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcjami budowli – obszar zastosowania „U” ze zwieńczeniem w klasach: A125, B125, D400

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:

PN-EN 13598-2:2020-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastifikowany poli(chlorek winylu)(PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE)
Część 2: Specyfikacje studzienek włączowych i niewłazowych

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
Szttywność obwodowa	SN \geq 2 kN/m ²	
Barwa	Czarna	
Obciążenia	A125, B125, D400	
Szczelność	Wodoszczelność pomiędzy rurą teleskopową a rurą trzonową: brak przecieków	

- 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**

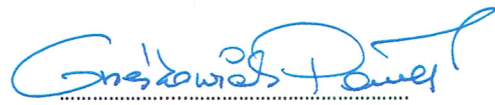
W imieniu producenta podpisał(-a):

Grześkowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

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

Sieniawa Żarska 01.02.2021

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis osoby upoważnionej)