



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 046/2

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

Kinety studzienek kanalizacyjnych niewłazowych Typ DN425:
Przelotowa: 110, 160, 200, 250, 315
Zbiornicza: 110, 160, 200, 250, 315

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

DN425 z PP, U

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Podziemne bezciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym i kołowym poza konstrukcjami budowli – obszar zastosowania „U”

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:

PN-EN 13598-2:2020-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu)(PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE)
Część 2: Specyfikacje studzienek włazowych 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
Właściwości materiału	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) $\leq 1,5$ g/10 min	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń	Badanie materiału wykonane na próbce w postaci rury litej
Trwałość	Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych	Badanie materiału wykonane na kinecie
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne powinny być gładkie, czyste i wolne od wad	
Barwa	Czarna	
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcyjna H = 5m	
	Odporność na uderzenia metodą zrzutu: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety (podstawy)	
	Odporność na uderzenia: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety (podstawy)	
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-kineta studzienki	Brak przecieków	
Wodoszczelność połączenia kineta-rura trzonowa (wznosząca)	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 podpisać(-a):

Grześkowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

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

Sieniawa Żarska 01.02.2021

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis osoby upoważnionej)