



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 047/1

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

Rury trzonowe (wznoszące) karbowane z PP RWK typ DN315

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

PP, U

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

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

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 13598-2:2016-09 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 włączonych i niewłączonych

**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	Badanie materiału
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń	Badanie materiału wykonane na próbce w postaci rury litej
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne powinny być gładkie, czyste i wolne od wad	
Barwa	Czarna	
Właściwości mechaniczne	Szywność obwodowa: $SN \geq 4$ kN/m <sup>2</sup>	
Szczelność	Wodoszczelność pomiędzy rurą trzonową i towarzyszącymi częściami składowymi: 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 02.01.2017

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis osoby upoważnionej)