

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 041/3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury MAGNACOR z PP-B

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PP-B, SN8, RF30

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

DN/OD 160 mm, DN/ID 200÷800 mm: do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji - obszar zastosowania „U” poza konstrukcjami budynku oraz „UD” poza konstrukcjami budynku oraz wewnątrz konstrukcji budynku.

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:

POLSKA NORMA PN-EN 13476-3:2026-01

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji
Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) – Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B

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
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń	Badanie materiału wykonane na próbce w postaci rury litej
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR 230°C/2,16kg	$\Delta MFR \leq 1,5 \text{ g}/10 \text{ min}$	Badanie materiału
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne powinny być gładkie, czyste, pozbawione zarysowań, pęcherzy, zanieczyszczeń, porów	
Barwa	Warstwa zewnętrzna czarna, warstwa wewnętrzna jasno szara	
Wymiary	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: DN/OD 160, DN/ID 200, DN/ID 250, DN/ID 300, DN/ID 400, DN/ID 500, DN/ID 600, DN/ID 800	
Właściwości fizyczne	Odporność na ogrzewanie - test piecowy: na rurze nie powinny pojawić się rozwarstwienia, pęknięcia ani pęcherze	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: $SN \geq 8 \text{ kN}/\text{m}^2$	
	Elastyczność obwodowa 30: W trakcie badania: - brak spadku mierzonej siły, - brak pęknięć w żadnej części struktury ścianki, Po badaniu: - brak rozwarstwienia ścianki - brak uszkodzeń innego typu, - brak trwałego wybożenia, łącznie z wklęsłościami i wypukłościami w żadnym kierunku i w żadnej części struktury ścianki	
	Udarność w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka): $TIR \leq 10\%$	
	Wskaźnik pełzania: $Y \leq 4$ przy eksploatacji dla 2 lat	
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: brak przecieków przy badaniu wodą, szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03bar)	
	Odporność na równoczesne działanie cyklicznych temperatur i zewnętrznego obciążenia: spełnia	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN/ID ≤ 300

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 producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Grześkowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

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

Sieniawa Żarska 22.04.2026

.....
(miejsce i data wydania)

(podpis osoby upoważnionej)

* aktualizacja KDWW nr 41/3 z dnia 15.04.2026