



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 056/2

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

Rury wywiewne Magnaplast do instalacji i sieci kanalizacyjnych

2. **Oznaczenie typ wyrobu budowlanego:**

PP

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Rury wywiewne, wywiewki, kołnierze oraz dołączniki przeznaczone są do odpowietrzania pionów kanalizacyjnych, zbiorników i kanałów w zbiornikach bezodpływowych oraz w osadnikach gnilnych i przepompowniach ścieków itp.

4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

Magnaplast Sp. z o.o., Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie

Zakład w Sieniawie Żarskiej i Mikłuszowicach

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 ITB-KOT-2019/0783 wydanie 1 z dnia 14.02.2019 r.
Rury wywiewne Magnaplast do instalacji i sieci kanalizacyjnych

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) $\leq 3,0 \text{ g}/10 \text{ min}$	
	Gęstość $\leq 0,95 \text{ g}/\text{cm}^3$	
	Temperatura mięknięcia wg Vicata, $\geq 80^\circ\text{C}$	
Odporność na uderzenia	Odcinki rur: brak pęknięć, TIR $\leq 10\%$	
	Wywiewki, kołnierze, dołączniki: brak uszkodzeń	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna wywiewek, kołnierzy, dołączników i odcinków rur wywiewnych powinny być gładkie, czyste pozbawione porów, pęcherzy, przypaleń i rozwarstwień	
Barwa	Szara	
Szczelność połączeń badana powietrzem	Brak przecieków	
Zmiany w wyniku ogrzewania wywiewek, kołnierzy i dołączników	Wokół punktu wtrysku, ślady pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie powinny przekraczać 20% grubości ścianki. Część linii łączenia nie powinna być rozwarta na głębokość większą niż 20% grubości ścianki.	

- 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 20.02.2019

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis osoby upoważnionej)