



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 056/A/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rura wywiewna (kominek wywiewny) Magnaplast do instalacji i sieci kanalizacyjnych DN 160 mm

2. Oznaczenie typ wyrobu budowlanego:

PP

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kominek wywiewny (rura wywiewna i wywiewka), 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

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) $\leq 3,0$ g/10 min	
	Gęstość $\leq 0,95$ g/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 rozwarsta 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)