

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 021/3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Tuleje Magnaplast KGF i Magnaplast MCF do wykonywania szczelnych przejść instalacyjnych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KGF, BL110, BL240 - PVC-U; MCF - PP

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tuleje Magnaplast KGF i Magnaplast MCF są przeznaczone do wykonywania:

- wodoszczelnych połączeń rurociągów ze studzienkami, kolektorami i zbiornikami betonowymi, w systemach kanalizacji,
- szczelnych przejść instalacji (rurociągów) przez przegrody budowlane, wewnętrzne i zewnętrzne, w obiektach budowlanych (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej)

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-2018/0653 wydanie 2

Tuleje Magnaplast KGF i Magnaplast MCF do wykonania szczelnych przejść rur instalacyjnych

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

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 uderzenia (metoda zrzutu), temp. 0°C, wysokość spadku: DN < 160: 1,0 m DN ≥ 160: 0,5 m	brak uszkodzeń	
Zmiany wyglądu w wyniku ogrzewania temperatura: 150°C, czas: 30 min.	głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie przekracza 20% grubości ścianki wokół punktu(ów) wtrysku; żadna część linii łączenia nie ma rozwarcia większego niż 20% grubości ścianki	
Szczelność połączeń: - przy ciśnieniu 0,05 bar - przy ciśnieniu 0,5 bar - przy podciśnieniu -0,3 bar	brak przecieków i uszkodzeń brak przecieków i uszkodzeń spadek podciśnienia ≤ -0,27 bar	

- 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 28.09.2023

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis osoby upoważnionej)