



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 021/3

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

Tuleje Magnoplast KGF i Magnoplast MCF do wykonywania szczelnych przejść instalacyjnych

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

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

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Tuleje ochronne z PVC-U i PP przeznaczone do wykonania bezcisnieniowych, wodoszczelnych połączeń rurociągów do studni kanalizacyjnych, kolektorów i zbiorników wodnych oraz do szczelnych bezcisnieniowych przejść rurociągów przez przegrody budowlane budynków (ściany, stropy)

**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:**

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 1, wydana dnia 24.09.2018 r.  
Tuleje Magnoplast KGF i Magnoplast 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
Odporność na uderzenia (metoda zrzutu, temp. 0°C, wysokość spadku: DN = 110: 1,0 m DN ≥ 160: 0,5 m)	Brak uszkodzeń	
Zmiany w wyniku ogrzewania w temp. 150°C przez 30 min.	Brak pęknięć, pęcherzy, rozwarstwień i znaków rozczepień materiału	
Szczelność połączeń (tulei z rurą): - ciśnienie wody 0,05 bar - ciśnienie wody 0,5 bar - podciśnienie powietrza -0,3 bar	Brak przecieków Brak przecieków 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 29.11.2019

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis osoby upoważnionej)