



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 021/2

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

Tuleje Magnaplast KGF i Magnaplast MCF do wykonywania szczelnych przejść rur 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 bezciśnieniowych, wodoszczelnych połączeń rurociągów do studni kanalizacyjnych, kolektorów i zbiorników wodnych oraz do szczelnych bezciśnieniowych przejść rurociągów przez przegrody budowlane budynków (ściany, stropy)

**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:**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0653 wydanie 1, wydana dnia 24.09.2018 r.  
Tuleje Magnaplast KGF i Magnaplast MCF do wykonywania szczelnych przejść rur instalacyjnych

**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
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 wygrzewania w temp. 150 °C przez 30 min.	Wokół punktu wtrysku, ślady pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie powinny przekraczać 50% grubości ścianki	
Szczelność połączeń (tulei z rurą): - ciśnienie wody 0,05 bar - ciśnienie wody 0,5 bar - podciśnienie powietrza - 0,3 bar	brak przecieku brak przecieku 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 na wyłączną odpowiedzialność.**

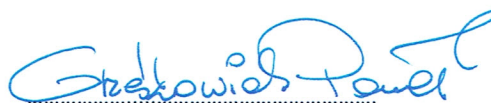
W imieniu producenta podpisał(-a):

Grześkowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

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

Sieniawa Żarska 01.10.2018

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis osoby upoważnionej)