



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 071/1

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

Kształtki drenarskie Magnaplast DN 50 – 160 mm

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Kształtki drenarskie z polipropylenu (PP)

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Do budowy systemów odsączających, rozsączających, odwodnieniowych, również w inżynierii komunikacyjnej

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 IBDiM-KOT-2019/0272 wydanie 1, wydana dnia 21.01.2019 r.  
Rury i kształtki z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U), z polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) do drenażu, Przepustów oraz do osłony przewodów i kabli

**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

**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	Polipropylen (PP) z niezbędnymi komponentami umożliwiającymi produkcję kształtek	
Wymiary	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: DN50, DN80, DN100, DN125, DN160	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna gładka bez niejednorodności, pęcherzy, jednolita na całej powierzchni	
Zmiany w wyniku ogrzewania kształtek	Wokół punktu wtrysku nie powinno być śladów pęknięć większych niż 20% grubości ścianki	
Odporność kształtek na uderzenia zewnętrzne (metodą zrzutu)	Bez uszkodzeń	

**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 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 08.02.2019

.....  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis osoby upoważnionej)