



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA

40 - 166 Katowice, Pl. Gwarków 1

JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI

43-190 Mikołów, ul. Podleska 72



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR CZ/692/VI/2019

WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU: „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69

NAZWA WYROBU: Kształtki z PVC-U do sieci kanalizacji zewnętrznej

TYP (ODMIANY): Kształtki o średnicy nominalnej DN 110 ÷ 315 [mm]

KOD ICS: 93.030

ZASTOSOWANIE: Do beczciśnieniowego podziemnego odwadniania i kanalizacji, stosowanych pod i poza konstrukcjami budowli.
Symbol obszaru zastosowania „UD”

PODSTAWOWE PARAMETRY: Pozostałe parametry wg dokumentacji wymienionej na stronie 2 certyfikatu

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA ZAWARTE W:
Normie PN-EN 1401-1:2019-07 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U). Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ: Wg wykazu na str. 2 certyfikatu

Certyfikat ważny jest w okresie od **14 listopada 2019r.** do **13 listopada 2022r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Niniejszy certyfikat nie obejmuje wymagań innych – poza wyżej wymienionymi – przepisów prawnych i norm, mogących dotyczyć tego wyrobu

Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Oceny Zgodności
KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji
mgr inż. Grzegorz Drabik



Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Oceny Zgodności
p.o. KIEROWNIKA
dr inż. Dariusz Stefanik

Katowice, dnia 14 listopada 2019 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR CZ/692/VI/2019

Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

1. Dokumentacja dostarczona przez Dostawcę:

- 1.1. Instrukcja (katalog) „Kanalizacja zewnętrzna KG” zawierająca, m.in. informację dotyczącą zastosowania, projektowania, składowania i montażu, zestaw rysunków rur i kształtek z PVC-U. Wydanie firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69.
- 1.2. Dokumentacja techniczna kształtek kanalizacyjnych z PVC-U DT/01/16 z datą lipiec 2016. Opracowanie firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69.

2. Dokumentacja z badań wykorzystana w ramach oceny zgodności:

- 2.1. Sprawozdanie nr 132/19/SM1 „Badania kontrolne kształtek KG z PVC-U wg wymagań normy PN-EN 1401-1:2019-07”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Inżynierii Materiałowej - Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych. Katowice, 17.09.2019r.

3. Inne dokumenty wykorzystane w procesie oceny zgodności:

- 3.1. Certyfikat zgodności Nr CZ/692/V/2016 z dnia 15.07.2016r. wydany dla wyrobu - Kształtki z PVC-U do sieci kanalizacji zewnętrznej o średnicy nominalnej DN 110 ÷ 315 mm, produkcji firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69, przez Główny Instytut Górnictwa – Jednostkę Certyfikującą w Katowicach.

