



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
NR CZ/2128/IV/2020

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: Rury KG do kanalizacji zewnętrznej beczciśnieniowej z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) o ściankach strukturalnych

TYP (ODMIANY): typ A, średnice nominalne DN 110÷500 [mm]

KOD ICS: 23.040

ZASTOSOWANIE: Do beczciśnieniowego, podziemnego odwadniania i kanalizacji, 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 13476-2:2018-05 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 2: Specyfikacje rur i kształtek o gładkich powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych oraz systemu, typ A”

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

Certyfikat ważny jest w okresie od **13 marca 2020r.** do **12 marca 2023r.** 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 Stefaniak

Katowice, dnia 13 marca 2020 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR CZ/2128/IV/2020

Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

1. Dokumentacja dostarczona przez Dostawcę:

- 1.1. Instrukcja „Instrukcja 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 rur kanalizacyjnych litych i z rdzeniem spienionym z PVC-U, DT/01/20 z datą marzec 2020. 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 8/20/SM1 „Badania kontrolne rur strukturalnych KG z PVC-U wg wymagań normy PN-EN 13476-2:2018-05”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Inżynierii Materiałowej - Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych. Katowice, 26.02.2020r.

3. Inne dokumenty wykorzystane w procesie oceny zgodności:

- 3.1. Certyfikat zgodności Nr CZ/2128/II/2014 z dnia 31.01.2014r. wystawiony dla wyrobu Rury KG do kanalizacji zewnętrznej becznieniowej z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) o ściankach strukturalnych o średnicy nominalnej DN 110÷500 [mm], typ A, produkcji firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69, przez Główny Instytut Górnictwa – Jednostkę Certyfikującą w Katowicach.

