



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
NR CZ/2128/V/2023

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 beziśnieniowej 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 beziśnieniowego, 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+A2:2020-12/Ap1 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beziśnieniowego 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 2023r.** do **12 marca 2026r.** 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
KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności
dr inż. **Dariusz Stefaniak**

Mikołów, dnia 16 lutego 2023 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR CZ/2128/V/2023

Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

1. Dokumentacja dostarczona przez Dostawcę:

- 1.1. „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 GT/44/2022 „Rury LITE PVC 110 SN8 oraz rury strukturalne PN 110 SN8 i DN160 SN4”. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników. 87-100 Toruń, ul. M. Skłodowskiej-Curie 55. Centrum Farb i Tworzyw 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50 A – Laboratorium Badawcze Tworzyw Polimerowych.

3. Inne dokumenty wykorzystane w procesie oceny zgodności:

- 3.1. Certyfikat zgodności Nr CZ/2128/IV/2020 z dnia 13.03.2020r. wystawiony dla wyrobu Rury KG do kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej 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 w Katowicach – Jednostkę Oceny Zgodności.