



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
NR CZ/1028/VII/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 z niezmiękczonego poli(chloru winylu) (PVC-U)

TYP (ODMIANY): Średnice nominalne DN 110÷500 [mm]

KOD ICS: 23.040

ZASTOSOWANIE: Do beczniennowego, 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 1401-1:2019-07 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczniennowego 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 **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/1028/VII/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.
- 2.2. Sprawozdanie z badań nr GT/44/1/2022 „Rury LITE PVC 110 SN8”. 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/1028/VI/2020 z dnia 13.03.2020r. wystawiony dla wyrobu Rury KG z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) o średnicy nominalnej DN 110±500 [mm], produkcji firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69, przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Jednostkę Oceny Zgodności.