



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
NR CZ/1966/VI/2024**

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 i kształtki Magnacor z polipropylenu (PP) do podziemnego beczniennowego odwadniania i kanalizacji

TYP (ODMIANY): Typ „B”

KOD ICS: 23.040, 93.030

ZASTOSOWANIE: Do odprowadzania nieczystości i ścieków bytowo-gospodarczych (także o wysokiej temperaturze), przemysłowych oraz do odwadniania dróg i autostrad. Symbol obszaru zastosowania „UD”

PODSTAWOWE PARAMETRY
DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA: Rury i kształtki o średnicy nominalnej:
DN/ID 200 ÷ 800 [mm], DN/OD 160 [mm].
Nominalna sztywność obwodowa rur: SN8
Pozostałe parametry wg dokumentacji wymienionej na stronie 2 certyfikatu

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W: Normie PN-EN 13476-3+A1:2020-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beczniennowej podziemnej kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B”

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

Certyfikat ważny jest w okresie od 14 czerwca 2024 r. do 13 czerwca 2027 r. 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

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Jednostki Oceny Zgodności
Głównego Instytutu Górniczego –
Państwowego Instytutu Badawczego
Krzysztof Kubica
mgr inż. Krzysztof Kubica



KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji
Jednostki Oceny Zgodności
GLÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA –
Państwowego Instytutu Badawczego
Grzegorz Drabik
mgr inż. Grzegorz Drabik

MIKOŁÓW, DNIA 14 czerwca 2024 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR CZ/1966/VI/2024

1. Dokumentacja dostarczona przez Dostawcę:

- 1.1. Instrukcja (katalog) „Kanalizacja zewnętrzna Magnacor” zawierająca, m.in. informacje dotyczące: zastosowania, projektowania, składowania i montażu, oraz zawierająca zestaw rysunków rur i kształtek z polipropylenu (PP). Wydanie 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 z badań nr BL-5/22-63B „Badania kontrolne rur kanalizacyjnych Magnacor zgodnie z normą PN-EN 13476-3+A1:2020-12”, Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG, Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych, Katowice, dn. 01.08.2022r.
- 2.2. Sprawozdanie z badań kształtek z polipropylenu nr 03/24/TW-1, z dnia 15.01.2024r., Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie, Pracownia Mostów i Urządzeń Odwadniającego.
- 2.3. Report „Audit tests of PP pipes for underground drainage and sewerage according to EN 13476-3:2018 and INSTA-CERT SBC 13476, February 2022, RISE Research Institutes of Sweden AB, Gibraltargatan 35, 41279 Göteborg, Sweden. Date: 12.10.2023.
- 2.4. Report „Audit tests of PP pipes for underground drainage and sewerage according to EN 13476-3:2018+A1:2020 and INSTA-CERT SBC 13476, February 2022, RISE Research Institutes of Sweden AB, Gibraltargatan 35, 41279 Göteborg, Sweden. Date: 29.04.2024.

3. Inne dokumenty wykorzystane w procesie oceny zgodności:

- 3.1. Certyfikat zgodności Nr CZ/1966/V/2021 z dnia 11.06.2021r. wystawiony dla wyrobu - Rury i kształtki Magnacor z polipropylenu (PP) do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji, produkcji firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69, przez Jednostkę Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, wraz Aneksem nr 1 z dnia 30.06.2022r. i sprawozdaniami z badań.



MIKOŁÓW, DNIA 14 czerwca 2024 r.

Strona 2/2