



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
NR CZ/694/VIII/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 i kształtki z PP do odprowadzania nieczystości i ścieków wewnątrz konstrukcji budowli

TYP (ODMIANY): HTplus
Rury o średnicy nominalnej DN 32 ÷ 160 mm
Kształtki o średnicy nominalnej DN 32 ÷ 160 mm

ZASTOSOWANIE: Do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli. Symbol obszaru zastosowania „B”

KOD ICS: 53.140.30; 91.140.80

PODSTAWOWE PARAMETRY: Parametry wg dokumentacji wymienionej na str. 2 certyfikatu

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA

ZAWARTE W: Normie PN-EN 1451-1:2018-02 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli. Polipropylen (PP). Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu”

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ

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

Certyfikat ważny jest w okresie od **04 sierpnia 2023r.** do **03 sierpnia 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 Stefanik

Mikołów, dnia 04 sierpnia 2023r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR CZ/694/VIII/2023

Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

1. Dokumentacja dostarczona przez Dostawcę:

1.1. Katalog. Kanalizacja wewnętrzna niskosumowa systemu HTplus, zawierająca, m.in. informację dotyczącą: zastosowania, montażu, zestaw rysunków rur i kształtek. 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 nr BL-5/23-56 „Badania kontrolne rur i kształtek systemu HTplus”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych. Katowice, 21.07.2023r.

Inne dokumenty wykorzystane w procesie oceny zgodności:

1. Certyfikat zgodności Nr CZ/694/VII/2020 z dnia 24.07.2020r. wystawiony dla wyrobu Rury i kształtki z PP do odprowadzania nieczystości i ścieków wewnątrz konstrukcji budowli. Typu HTplus. Rury i kształtki o średnicy nominalnej DN 32÷160 [mm], produkcji firmy „MAGNAPLAST” Sp. z o.o., 68-213 Lipinki Łużyckie, Sieniawa Żarska 69, przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach - Jednostkę Oceny Zgodności w Mikołowie, wraz ze sprawozdaniem z badań.



Mikołów, 04 sierpnia 2023r.

Strona 2/2