



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**NR CZ/694/VII/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 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

KOD ICS: 83.140.30; 91.140.80

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

PODSTAWOWE PARAMETRY: Pozostałe parametry wg dokumentacji wymienionej na stronie 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 **26 lipca 2020r.** do **25 lipca 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  
P.O. KIEROWNIKA

dr inż. Dariusz Stefaniak

Mikołów, dnia 24 lipca 2020 r.

Strona 1/2

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## NR CZ/694/VII/2020

### 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 65/20/SM1 „Badania kontrolne rur i kształtek systemu HTplus”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Inżynierii Materiałowej - Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych. Katowice, 08.07.2020r.

#### 3. Inne dokumenty wykorzystane w procesie oceny zgodności:

- 3.1. Certyfikat zgodności Nr CZ/694/VI/2017 z dnia 26.07.2017r. 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 – Jednostkę Certyfikującą w Katowicach:



Mikołów, 24 lipca 2020 r.

Strona 2/2