

## Deklaracja zgodności nr 041

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

MAGNAPLAST Sp. z o.o., Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie  
*(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)*

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Rury kanalizacyjne MAGNACOR o ściankach strukturalnych (dwuwarstwowych) z polipropylenu (PP) lub polietylenu (PE) oraz kształtki od DN/ID 200 do DN/ID 600 Klasa SN4 - SN8  
*(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)*

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** 22.21.21.0; 22.21.29.0  
*(symbol SWW lub kod PKWiU)*

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Rury i kształtki strukturalne MAGNACOR przeznaczone są do systemów kanalizacji grawitacyjnej (sanitarnej, deszczowej) poprzez ułożenie w gruncie w pasie drogowym (pod jezdnią i poza jezdnią) lub na innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej. Mogą być również stosowane do wykonania przepustów i osłon przez nasypy drogowe oraz do osłony przewodów i kabli  
*(zgodnie z dokumentem odniesienia)*

**5. Specyfikacja techniczna:**

POLSKA NORMA PN-EN 13476-3 + A1:2009  
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE).  
Cześć 3: Specyfikacje dotyczące rur i kształtek z gładką wewnętrzną i profilowaną zewnętrzną powierzchniom oraz systemu, typu B.

Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2013-02-2959 z dnia 10.05.2013  
Rury i kształtki z polipropylenu (PP), z polietylenu (PE) do przepustów drogowych oraz do osłony przewodów i kabli

Aprobata Techniczna IK AT/07-2012-0249-00  
Rury kanalizacyjne MAGNACOR o ściankach strukturalnych (dwuwarstwowych) i ściankach falistych (jednowarstwowych) z polipropylenu (PP) lub polietylenu (PE) wysokiej gęstości  
*(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)*

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Sztywność obwodowa [kN/m<sup>2</sup>]: Klasa SN4 – SN8  
system oceny zgodności – 4  
*(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)*

**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

NIE DOTYCZY

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Sieniawa Żarska 18.06.2013

  
Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie  
NIP 928-10-00-805

  
Paweł Grześkowiak  
KIEROWNIK KONTROLI JAKOŚCI  
tel.: +48/68/ 963 27 32  
*(imię nazwisko i podpis osoby upoważnionej)*