

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 206A**

1. Producent wyrobu budowlanego: **Kaczmarek Malewo spółka jawna**

**Malewo 1, 63 – 800 Gostyń**

2. Nazwa wyrobu budowlanego : **Rury kanalizacyjne K2-Kan o ściankach strukturalnych (dwuwarstwowych)z polipropylenu (PP) lub polietylenu (PE) wysokiej gęstości oraz kształtki: ø 200 ÷ ø 1000, oraz DN/OD Ø 160**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKW i U : 22.21.21.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Rury strukturalne K-2 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 wykonywania przepustów przez nasypy drogowe.

5. Specyfikacja techniczna :

1 **PN-EN 13476-3+A1:2009** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beciśnieniowego odwadniania i 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

2) **Aprobata Techniczna IK AT/07-2012-0241-A1** Rury K-2 kanalizacyjne,odsączająco-rozsączające oraz osłonowe o ściankach strukturalnych (dwuwarstwowych) i ściankach falistych (jednowarstwowych) z polipropylenu(PP) lub z polietylenu(PE) wysokiej gęstości.

3)**Aprobata Techniczna ITB AT 15-8429/2012 +Aneks nr1** Rury i kształtki kanalizacyjne K-2 Kan z polipropylenu(PP) o sztywności obwodowej SN10 i SN12.

4)**Opinia Techniczna IBDiM-TW-1-OP-35611A/W-2482 Żmigród z dn.30.08.2011r**-dotyczy określenia klasy sztywności obwodowej rur z tworzyw termoplastycznych.

5) **Opinia Techniczna GIG Katowice z dn. 12.08.2009r** dotyczy spełnienia warunków stosowania na terenach górniczych rur i kształtek o ściance strukturalnej z PP i PE w sieci kanalizacji zewnętrznej beciśnieniowej.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego : **SN≥10 k N/m<sup>2</sup>**

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer 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

Kaczmarek Malewo spółka jawna  
(13) Malewo 1, 63-800 Gostyń  
tel. 65 575 86 00, fax 65 572 35 30  
NIP 696-18-76-386, Regon 021911410

Kierownik Działu  
Kontroli Jakości

  
mgr inż. Paweł Szymczak

Malewo , dnia 02.02.2015 r.