

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 206

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 : DN/ID 200 ÷ 1000 oraz DN/OD 160; DN/OD 400**

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 bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego 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)Opinia Techniczna GIG Katowice z dn. 12.08.2009 r. – dotyczy spełnienia warunków stosowania na terenach górniczych rur i kształtek o ściance strukturalnej z PP i PE-HD, w sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej.

3) 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.

4) PN-EN 681-1:2002 Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociagowych i odwadniających. Część 1:Guma.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego : **SN ≥4; SN ≥8 [kN/m²]**

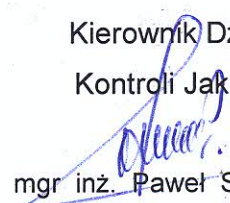
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

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 11.05.2015r.