



DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI

Malewo 2  
63 – 800 Gostyń  
tel. 065 / 572 35 55  
fax. 065 / 572 35 30

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 101

1. Producent wyrobu budowlanego: **Przedsiębiorstwo Barbara Kaczmarek Spółka Jawna**  
**Malewo 2 , 63 – 800 Gostyń**

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury kanalizacyjne PVC-U:  $\varnothing$  110 ÷  $\varnothing$  500**  
**z wydłużonym kielichem SN 4 ÷ SN 8**



3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKW i U : 25.21.2

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Rury kanalizacyjne PVC-U przeznaczone są do bezciśnieniowego transportu ścieków w kanalizacji zewnętrznej.

5. Specyfikacja techniczna :

- 1) **Aprobata Techniczna AT-15-7558/2008** Rury z PVC-U ze ścianką lita i ścianką z rdzeniem spienionym do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej, wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.
- 2) **Aprobata Techniczna AT/2009-03-0530** Rury i kształtki KACZMAREK z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) ze ściankami litymi i ściankami strukturalnymi (z rdzeniem spienionym) do bezciśnieniowej kanalizacji i odwodnień, wydana w 2009 r. przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie.
- 3) **Opinia Techniczna** dotycząca możliwości stosowania rur kanalizacyjnych PVC-U na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej wydana 14.01.2009r. przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

System oceny zgodności – 4

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.

Malewo , dnia 01.02.2009r.

PRZEDSIĘBIORSTWO  
**Barbara Kaczmarek**  
SPÓŁKA JAWNA  
Malewo 2, 63-800 Gostyń  
tel. (0-65) 572 35 55, fax (0-65) 572 35 30  
NIP 696-16-89-158, Regon 411185524

Kierownik Działu  
Kontrol Jakości  
  
mgr inż. Paweł Szymczak