



DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI

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

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 102

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kształtki z PVC-U, PP do sieci kanalizacji bezciśnieniowej**  
**Ø110 – Ø315 SN8**



3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKW i U: 25.21.2  
PCN: 3917 40 009

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego :

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

5. Specyfikacja techniczna :

- 1) **PN-EN 1401-1:1999** Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chloroku winylu)(PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
- 2) **PN-EN 1852-1:1999** Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
- 3) **Aprobata Techniczna AT/2009-03-0530** Rury i kształtki KACZMAREK z nieplastyfikowanego poli(chloroku winylu) ze ściankami litymi i ściankami strukturalnymi (z rdzeniem spienionym) do bezciśnieniowej kanalizacji i odwodnień, wydana w 2009 roku przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie.

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 01.02.2009 r.

**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  
Kontroli Jakości  
  
mgr inż. Paweł Szymczak