

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 103 A**

1. Producent wyrobu budowlanego: **Przedsiębiorstwo Barbara Kaczmarek Spółka jawna**  
**Malewo 2, 63 – 800 Gostyń**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kształtki ciśnieniowe( łuki, złączki dwukielichowe i nasuwki)**  
**ø 90 ÷ ø 500 PN 10**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
PKW i U : 25.21.2
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
Kształtki ciśnieniowe do sieci wodociągowych PVC-U przeznaczone są do przesyłania zimnej wody.
5. Specyfikacja techniczna :
  - **PN-EN ISO 1452-3:2010** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 3: Kształtki
  - **Opinia Techniczna** dotycząca możliwości stosowania systemów przewodowych z PVC-U do przesyłania wody na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej wydana 30.06.2008r. przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach
  - **Atest higieniczny HK/W/0286/01/2008** Systemy przewodowe z PVC – U, wydany w 2008r. przez Państwowy Zakład Higieny 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 20.05.2010 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