

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 103 A

1. Producent wyrobu budowlanego: **Kaczmarek Malewo spółka jawna**
Malewo 1, 63 – 800 Gostyń

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kształtki ciśnieniowe (łuki, złączki dwukielichowe i nasuwki) do sieci wodociągowych PVC $\varnothing 90 \div \varnothing 500$ PN 10**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKW i U : 22.21.21.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Kształtki ciśnieniowe do sieci wodociągowych PVC-U przeznaczone są do łączenia bosych końców rur oraz armatury żeliwnej w sieciach wodociągowych przesyłających zimną wodę do temperatury +20° C.

5. Specyfikacja techniczna :

- 1) **Norma 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- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)- Część 3: Kształtki
- 2) **Atest higieniczny HK/W/0110/01/2013** System przewodów rurowych z PVC-U. Wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w Warszawie
- 3) **Opinia Techniczna** dotycząca możliwości stosowania kształtek z PVC-U do przesyłania wody na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej wydana 30.06.2008r przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego : Kształtki powinny być sklasyfikowane według ciśnienia nominalnego PN i serii S dołączonej rury dla której są projektowane.

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.