



DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 105

1. Producent wyrobu budowlanego: **Przedsiębiorstwo Barbara Kaczmarek Spółka Jawna**
Malewo 2 , 63 – 800 Gostyń
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne i drenarskie z PVC-U i PP DIAMIR :**
 - **niewłazowe typ: S 315 K-G, S 400 G-G, S 400 G- K2, S 425 K-G, S 425 K- K2, S 600 K-G, S 600 K- K2, SD- G z osadnikiem, SD- K z osadnikiem,**
 - **włazowe typ: S 800 K- G, S 800 K- K2, S 1000 K- G, S 1000 K- K2, S 1000 W**



3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKW i U : 25.21.22 – 70.00
SWW : 1365
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Studzienki kanalizacyjne i drenarskie niewłazowe i włazowe DIAMIR przeznaczone są do systemów kanalizacyjnych i drenażowych położonych w pasie drogowym, w jezdni i poza jezdnią.
5. Specyfikacja techniczne :
 - 1) **Aprobata Techniczna AT/2000-02-0953-03** Studzienki kanalizacyjne niewłazowe i włazowe Kaczmarek z polipropylenu (PP) i poli(chlorku winylu) (PVC-U) do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej wydana w 2005 r. przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” w Warszawie.
 - 2) **Aprobata Techniczna AT/2005-03-0830** Studzienki DIAMIR kanalizacyjne i drenarskie z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) i polipropylenu (PP) wydana w 2006 r. przez Instytut badawczy Dróg i Mostów w Warszawie. Wydanie II
 - 3) **PN-EN 124:2000** Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
 - 4) **PN-EN 1917:2004** Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojone, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe.
 - 5) **Opinia Techniczna** dotycząca możliwości stosowania studzienek DIAMIR z PP/PVC na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej wydana 23.05.2006 r. przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Sztwywność obwodowa rur trzonowych: od SN 2÷ SN 8 [kN/ m²],
Zwiewczenia wpustów ściekowych i włazy kanałowe (klasa A15, B125, C 250, D 400)

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 02.01.2009 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
Kontrola Jakości

mgr inż. Paweł Szymczak