

**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



- 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:

- **PN-EN 13598-2:2009** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włazowych i niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią
- **Aprobata Techniczna AT/2010-02-0830** Studzienki włazowe i niewłazowe z polipropylenu (PP), poli(chloru winylu) (PVC-U) i polietylenu (PE) „DIAMIR” wydana w 2010r. przez Instytut badawczy Dróg i Mostów w Warszawie.
- **PN-EN 124:2000** Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- **PN-EN 1917:2004** Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojone, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe.
- **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:

Sztywność obwodowa rur trzonowych gładkich lub korugowanych od SN 2÷ SN 8 [ kN/ m<sup>2</sup> ],

Zwieńczenia wpustów ściekowych i włazy kanałowe ( klasa A15, B125, C 250, D 400)

Dopuszczalny poziom wody gruntowej -H=5m wody

Dopuszczalna głębokość instalowania -6m

Spójność konstrukcyjna ekstrapolowana dla okresu 50 lat potwierdzona w teście 1000godz. zgodnie z PN-EN 14830:2007

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 30.09.2010 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