

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 105

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



2. Nazwa wyrobu budowlanego:

- studzienki niewłazowe teleskopowe DIAMIR,
- studzienki niewłazowe bezteleskopowe DIAMIR,
- studzienki włazowe DIAMIR,
- studzienki osadnikowe i wpusty uliczne DIAMIR,
- studzienki drenarskie DIAMIR,
- studzienki prefabrykowane DIAMIR,
- studzienki ekscentryczne DIAMIR.
- studzienki rozprężne DIAMIR

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego PKW i U : 22.23.19.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Studzienki kanalizacyjne przeznaczone są do stosowania w grawitacyjnych systemach odwadniania i kanalizacji oraz jako studzienki osadnikowe, drenazowe, przeciwzalewowe, studzienki w systemach retencji i zagospodarowania wód deszczowych, obudowy przepompowni ścieków, armatury, separatorów, filtrów, wodomierzy itp.

5. Specyfikacja techniczne :

- 1) **PN-EN 13598-2:2009/AC: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.
- 2) **Aprobata Techniczna AT/2010-02-0830/2** Studzienki włazowe i nie włazowe z polipropylenu(PP), poli(chloru winylu) (PVC-U) i polietylenu(PE) oraz zbiorniki z polietylenu(PE), polipropylenu(PP) „DIAMIR”, wydana w 2015 r. przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie.
- 3) **Aprobata Techniczna AT-15-9489/2015** Włazowe i nie włazowe studzienki DIAMIR do kanalizacji i drenażu, wydana w 2015 r. przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.
- 4) **PN-EN 124:2000** Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- 5) **Aprobata Techniczna AT/2011-02-2706/1** Prefabrykowane zwieńczenia żelbetowe do wpustów oraz studzienek kanalizacyjnych i drenarskich z tworzyw sztucznych. Wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie. Termin ważności do **11.04.2021r.**
- 6) **Aprobata Techniczna IK AT/07-02012-0242-A1** Studzienki włazowe i niewłazowe „DIAMIR” z polipropylenu(PP), poli(chloru winylu)(PVC-U) i polietylenu(PE) wydana przez Instytut Kolejnictwa w Warszawie.
- 7) **Opinia Techniczna Nr 371/10** dotycząca możliwości stosowania studzienek DIAMIR z PP/PVC na terenach górniczych wydana 30.11.2010 r. przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu :

- sztywność obwodowa rur trzonowych  $\geq 4\text{ kN/m}^2$ ,
- wymiary wg cech na wyrobie,
- zwieńczenia wpustów ściekowych i włazy kanałowe ( klasa A15, B125, C 250, D 400
- pokrywy polipropylenowe(PP) 315;400;425 klasy A15.

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.

System 4 oceny zgodności.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Malewo, dnia 19.08.2016r.

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