

ZAKŁAD BETONIARSKI
Karol Mazurek
Stankowo 10a, 63-800 Gostyń
Tel. 661 697 722

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr 2/2016

1. Producent wyrobu budowlanego: ZAKŁAD BETONIARSKI Karol Mazurek, Stankowo 10a, 63-800 Gostyń
2. Nazwa wyrobu betoniarskiego:
 - Pierścień odciążający DN 600,
 - Stożki żelbetowe DN 315, DN 400 i DN 425,
 - Pokrywy żelbetowe DN 315, DN 400 i DN 425,
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU: 26.61 13-00.14
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Pierścienie odciążające żelbetowe są elementami przeznaczonymi do stosowania z wpustami i studzienkami kanalizacyjnymi z tworzyw sztucznych i służącymi do wsparcia korpusów włazów żeliwnych klas od A 15 do D 400.

Stożki żelbetowe są elementami służącymi do wspierania włazów żeliwnych klas A 15 i B 125 oraz pokryw żelbetowych.

Pokrywy żelbetowe są produkowane w klasie A 15 i przeznaczone do stosowania na obszarach przeznaczonych dla ruchu pieszego i rowerzystów, a także na terenach zielonych.
5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2011-02-2706/1 z dnia 06.07.2016r. Wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa. Prefabrykowane zwieńczenia żelbetowe do wpustów oraz studzienek kanalizacyjnych i drenarskich z tworzyw sztucznych.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Prefabrykowane zwieńczenia żelbetowe do wpustów oraz studzienek kanalizacyjnych i drenarskich z tworzyw sztucznych. (klasa A 15, B 125, C 250, D 400)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego. Nie dotyczy.

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

Stankowo dnia 16.08.2016r.

ZAKŁAD BETONIARSKI

Karol Mazurek

Stankowo 10a, 63-800 Gostyń

tel. 661 697 722

Karol Mazurek
661 697 722

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)