

Deklaracja zgodności nr 201

1. Producent wyrobu budowlanego:

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43
64-320 Buk

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

Rury drenarskie X-Stream
Zakres średnic: DN/ID100 - DN/ID800

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 22.21.21.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Do odsączania wody gruntowej i rozsączania wody opadowej

5. Specyfikacja techniczna:

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

AT-15-9206/2013 Rury i kształtki jednościenne Wavin z PVC-U lub PP oraz rury dwuścienne Wavin X-Stream i IT-Sewer z PP lub PE, wchodzące w skład systemu drenarskiego i odwodnieniowego Wavin; Instytut Techniki Budowlanej Warszawa, 2013r.

AT/2009-03-1900/1 Rury i kształtki o ściankach strukturalnych Wavin z polietylenu (PE), z polipropylenu (PP), z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do drenażu, do przepustów drogowych oraz do poziomego i pionowego rozsączania wód opadowych; Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 2014r.

AT/09-2008-0173-01 Rury i kształtki odwodnieniowe i drenarskie WAVIN; Instytut Kolejnictwa Warszawa, 2013r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Obwodowa sztywność nominalna: SN 8

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.

Buk, dn. 2015-01-12

Kierownik
Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

Przemysław Hruszka
dr inż. Przemysław Hruszka