

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 113/1

Wavin Polska S.A.  
Adres  
ul. Dobieżyńska 43  
64-320 Buk  
Polska  
Telefon  
+48 61 891 10 00  
Internet  
www.wavin.pl  
E-mail  
kontakt.pl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Studzienki kanalizacyjne niewłazowe z polipropylenu (PP)**

**Drogowe studzienki wpustowe Wavin**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Drogowe studzienki wpustowe z podstawami bez wyprofilowanych kanałów przepływu**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**W budownictwie komunikacyjnym do punktowego ujmowania i odprowadzania wody powierzchniowej z dróg, parkingów, obiektów inżynierskich oraz innych obiektów i obszarów związanych z inżynierią komunikacyjną.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

**IBDiM-KOT-2018/0235 wydanie 1: "Studzienki kanalizacyjne niewłazowe z polipropylenu (PP)"**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Nie dotyczy**

KRS  
0000515160  
NIP  
788-00-08-752  
BDO  
000006900  
Bank  
HSBC Bank Polska S.A.  
67 1280 0003 0000 0031  
7418 2031

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Spójność konstrukcyjna podstawy (osadnika) Parametry badania: - ciśnienie: -0,25 bar - temperatura: (20 – 25) °C - czas: ≥ 1000h	Brak zapadnięć lub pęknięć dna podstawy (osadnika)	Metoda badania: ISO 13267
Odporność na uderzenia osadnika - temperatura: (23±2)°C - ciężarek d90 o masie 1 kg - wysokość spadania: 2,5 m	Brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na właściwości użytkowe	Metoda badania: PN-EN 13598-2
Szczelność na połączeniach między elementami studzienek wpustowych (podstawa – rura trzonowa, moduł odpływowy – rura trzonowa i podstawa – moduł odpływowy) - temperatura: (23±5)°C - czas: 15 minut - ciśnienie: - 0,3 bar 0,05 bar 0,5 bar	Brak przecieków; spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	Metoda badania: PN-EN ISO 13259 warunek A
Szczelność połączeń z uszczelką elastomerową na połączeniu rura – króciec odpływu z modułu i podstawy - temperatura: (23±5)°C - czas: 15 min. - ciśnienie: - 0,3 bar 0,05 bar 0,5 bar	Brak przecieków; spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	Metoda badania: PN-EN ISO 13259 warunek C
Obciążalność - obciążenie badawcze wg klasy D400: 100 kN - temperatura: (20±5)°C - czas: 15 min	Bez pęknięć i zapadnięć	Metoda badania: ISO 13256
Test piecowy dla elementów produkowanych metodą wtrysku z polipropylenu: - temperatura powietrza: 150 °C - czas wygrzewania: 30 min	Wokół punktu wtrysku max głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy oraz rozwarcie spoin nie powinny przekraczać 50% grubości ścianki	Metoda Badania: PN EN ISO 580

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 14.12.2018

(miejsce i data wydania)



(podpis)