

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 113/2

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 Tegra RG i Basic RG**

- drogowe studzienki wpustowe Tegra RG z osadnikiem o objętości: 45 dm<sup>3</sup> ; 70 dm<sup>3</sup>

- drogowe studzienki wpustowe Basic RG bezosadnikowe (startowe)

- drogowe studzienki wpustowe z osadnikiem o objętości powyżej 70 dm<sup>3</sup>

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Drogowe studzienki wpustowe Wavin Tegra RG i Basic RG**

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**

KRS  
0000515160

NIP  
788-00-08-752

BDO  
000006900

Bank  
CITI Bank Handlowy  
w Warszawie S.A.  
58 1030 1508 0000 0008  
1846 3006

7b. Krajowa ocena techniczna:

**Nr IBDiM-KOT-2018/0235 wydanie 2: Studzienki kanalizacyjne niewłazowe z polipropylenu (PP)  
„Drogowe studzienki wpustowe Wavin Tegra RG i Basic RG”**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

**Nie dotyczy**

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: ≥ 1000 h	Brak zapadnięć lub pęknięć dna podstawy (osadnika)	Metoda badania wg ISO 13267
Odporność na uderzenia osadnika (warunki badania wg PN-EN 13598-2, zał. D)	Brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na właściwości użytkowe	Metoda badania wg PN-EN 13598-2
Szczelność na połączeniach między elementami studzienek wpustowych (podstawa – rura trzonowa, moduł odpływowy – rura trzonowa i podstawa – moduł odpływowy) (parametry badania wg PN-EN ISO 13259)	Brak przecieków; spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	Metoda badania wg PN-EN ISO 13259 warunek A
Szczelność połączeń z uszczelką elastomerową na połączeniu rura – króciec odpływu z modułu i podstawy (parametry badania wg PN-EN ISO 13259)	Brak przecieków; spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	Metoda badania wg PN-EN ISO 13259 warunek D
Obciążalność (obciążenie badawcze wg klasy D zgodnie z ISO 13266, pozostałe warunki badania wg ISO 13266)	Bez pęknięć i zapadnięcia	Metoda badania wg ISO 13266
Test piecowy dla elementów produkowanych metodą wtrysku z polipropylenu w temperaturze powietrza 150 °C	Wokół punktu wtrysku max głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy oraz rozwarcie spoin nie powinny przekraczać 50% grubości ścianki	Metoda i parametry badania wg PN-EN ISO 580

(pozostałe parametry badania wg 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, 16.07.2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)