

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 058/2

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:

Kształtki drenarskie PP Wavin

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Złączka PP dren: 92, 100

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykonywania systemów odsączających, rozsączających i odwadniających, układanych w gruncie, w sąsiedztwie obiektów budowlanych, na terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej oraz terenach rolnych i leśnych – do łączenia rur drenarskich jednościennech

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:

ITB-KOT-2019/0822 wydanie 1 Rury i kształtki jednościenne Wavin oraz rury dwuścienne Wavin X-Stream, TwinWall i IT-Sewer wchodzące w skład systemu drenarskiego i odwodnieniowego Wavin

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Zgodne z tabelą poniżej	
Zmiany wyglądu kształtek w wyniku ogrzewania	Głębokość pęknięć lub pęcherzy w miejscu wtrysku nie jest większa niż 20 % grubości ścianki	PN-EN ISO 580:2006, temp. badania: 150 ± 2°C czas ogrzewania: 30 min
Odporność na uderzenia zewnętrzne (metoda zrzutu)	Brak uszkodzeń	Warunki badania zgodne z : PN-EN ISO 13263:2017, temp. badania: 0 ± 1°C, wysokość zrzutu: a) 1 m dla DN < 125 mm, b) 0,5 m dla DN ≥ 125 mm
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR, g/min	MFR surowca nie różni się o więcej niż ± 30 % od MFR materiału	PN-EN ISO 1133-1:2011

Złączka drenarska

Wymiar	Dy, mm	Du, mm	L1, mm
92	93,0 ± 1,0	96,2 ± 1,0	199,0 (+ 2,0 / - 0,0)
100	100,5 ÷ 102,0	104,1 ÷ 106	138,0 (+ 2,1 / - 0,0)

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, 29.03.2019

(miejsce i data wydania)



(podpis)