

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 127/1

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:
Rura bezkielichowa spustowa KANION 90x1.8x2000 ceglasta
Rura bezkielichowa spustowa KANION 90x1.8x3000 ceglasta
Rura bezkielichowa spustowa KANION 90x1.8x4000 ceglasta
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rura cegl
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wykonywanie instalacji odprowadzających wodę opadową oraz wody z topniejącego śniegu z połaci dachowych oraz tarasów i balkonów, w obiektach budowlanych
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-2019/1212 wydanie 1
Elementy systemu rynnowego KANION
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej

KRS
0000515160

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1503 0000 0008
1846 3006

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
Temperatura mięknięcia wg Vicata	Vicat ≥ 75 °C	Metoda oceny wg PN-EN ISO 306:2014 metoda B50
Skurcz wzdłużny	$\epsilon \leq 3\%$ Brak pęknięć i pęcherzy	Metoda oceny wg PN-EN ISO 2505:2006 temp. (100 ± 2) °C czas (30 ± 2) min
Odporność na uderzenia w temp. (0 ± 2) °C	TIR ≤ 10	Metoda oceny wg PN-EN ISO 3127:2017 parametry badania wg: PN-EN 12200-1:2016, tablica 6
Odporność na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu określona: - zmianą barwy - zmianą wytrzymałości na rozciąganie udarowe	- nie większa niż 3 stopień skali szarej - przed starzeniem ≥ 500 kJ/m ² Po starzeniu ≥ 50 % wartości początkowej (przed starzeniem)	Metoda oceny wg PN-EN 12200-1:2016 Tablica 12 PN-EN ISO 4892-3:2016 Metoda oceny wg PN-EN 20105-A02:1996 Metoda oceny wg PN-EN ISO 8256:2006 metoda A

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, 17.04.2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)