

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 018/3

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:  
**Elementy wyposażenia rynny KANION ciemny brąz, białe, czarne, grafit:**
  - Złączka 70, 100, 130, 160,
  - Narożnik 70, 100, 130, 160,
  - Denko 70, 100, 130, 160,
  - Lej spustowy 70/50, 100/75, 130/90, 130/110, 160/110
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**KANION**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do odprowadzania wody opadowej**
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:  
**PN-EN 607:2005 Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U – Definicje, wymagania i badania**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**Nie dotyczy**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna:  
**Nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**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
Zawartość PVC	PVC $\geq$ 85%	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wygląd	Wewnętrzna i zewnętrzna powierzchnia gładka, czysta i wolna od zadrapań, wgłębień i innych wad powierzchniowych	
Kształt i wymiary	Elementy wyposażenia dostosowane do kształtu i wymiarów rynien dachowych. Rynnowe leje spustowe pasują do rur i kształtek	
Odporność na działanie wysokiej temperatury	- w promieniu równym 15-krotnej grubości ścianki wokół punktu wtryskowego głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie przekracza 50% grubości ścianki mierzonej w tym punkcie, - linia łączenia nie ma rozwarcia większego niż 50% grubości ścianki w tej linii - w pozostałym obszarze głębokość pęknięć i rozwarstwień nie przekracza 30% grubości ścianki w danym punkcie a pęcherze nie mają długości większej niż 10-krotna grubość ścianki - brak obcych wtrąceń na przecięciu elementu	Tylko dla wyrobów wtryskiwanych Metoda badania wg PN EN 763 metoda A (w powietrzu) Warunki badania zgodne z PN-EN 607:2005 pkt 9 Tablica 2
Skurcz termiczny	Brak widocznego odkształcenia	Tylko dla wyrobów zgrzewanych Warunki badania zgodne z PN-EN 607: 2005, pkt 9 Tablica 2
Temperatura mięknięcia według Vicata	VCT $\geq$ 75°C	Metoda badania wg PN EN 727
Odporność na sztuczne starzenie	Zmiana barwy: $\leq$ 3 stopień skali szarej	Metoda badania wg PN-EN ISO 4892-3 PN-EN 20105-A02
Wodoszczelność	Brak wykraplania	Warunki i metoda badania zgodne z PN-EN 607: 2005, załącznik D

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, 13.05.2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)