

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 019/2

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:
Rynna Kanion 70, 100, 130, 160, ciemny brąz, biała, czarna, grafit
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rynna 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	
Właściwości geometryczne	Szerokość/wielkość powierzchni użytkowej: Kanion 70: 75 mm/ 22 cm ² Kanion 100: 100mm/ 41 cm ² Kanion 130: 130mm/ 67 cm ² Kanion 160: 160mm/ 131 cm ²	
Skurcz termiczny	$\epsilon \leq 3\%$	Metoda badania wg PN-EN 743 Warunki badania zgodne z : PN-EN 607: 2005 pkt. 7 Tablica 1
Temperatura mięknięcia według Vicata	VCT $\geq 75^{\circ}\text{C}$	Metoda badania wg PN-EN 727
Odporność na uderzenie	brak pęknięć i rys widocznych okiem nieuzbrojonym	Metoda badania wg: PN-EN 607: 2005, załącznik B Warunki badania zgodne z : PN-EN 607: 2005 pkt. 7 Tablica 1
Wytrzymałość na rozciąganie	$R_m \geq 42 \text{ N/mm}^2$	Metoda badania wg PN-EN ISO 6259-1 Warunki badania zgodne z : PN-EN 607: 2005 pkt. 7 Tablica 1
Wydłużenie przy zerwaniu	$A \geq 100\%$	
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe	$KC \geq 500 \text{ kJ/m}^2$	Metoda badania wg PN-EN ISO 8256 Warunki badania zgodne z : PN-EN 607: 2005 pkt. 7 Tablica 1
Odporność na sztuczne starzenie	Zmiana barwy: ≤ 3 stopień skali szarej	Metoda badania wg PN-EN ISO 4892-3 PN-EN 20105-A02
	Wytrzymałość na rozciąganie udarowe: $KC \geq 50\%$ wartości przed starzeniem	Metoda badania wg PN-EN ISO 4892-3 PN-EN ISO 8256 Metoda A Warunki badania zgodne z :

		PN-EN 607: 2005 pkt. 14 Tablica 3
Wodoszczelność	Brak wykraplania	Metoda i warunki 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)