

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 019/3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rynna Kanion**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Rynna KANION**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do odprowadzania wody opadowej z dachów**
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 607:2023-10 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**
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
Zawartość PVC	PVC ≥ 80% Obliczona na podstawie znanej receptury producenta Zgodnie z: PN-EN 607:2023-10 pkt 5.1 Tablica 1	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rynien gładkie, pozbawione pęcherzy zanieczyszczeń lub porów, końce obcięte równo i prostopadłe do ich osi Zgodnie z: PN-EN 607:2023-10 pkt 6	
Cechy geometryczne	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie: 70, 100, 130, 160 Szerokość / wielkość powierzchni użytkowej: Kanion 70: 75 mm / 22 cm² Kanion 100: 100mm / 41 cm² Kanion 130: 130mm / 67 cm² Kanion 160: 160mm / 131 cm² Zgodnie z: PN-EN 607:2023-10 pkt 7.1 załącznik E oraz pkt 7.2 Metoda oceny wg: EN ISO 3126	
Odporność na uderzenie	Brak pęknięć lub uszkodzeń widocznych okiem nieuzbrojonym Parametry i metoda badania wg: PN-EN 607:2023-10 pkt 8 Tablica 3 oraz Załącznik B	
Wytrzymałość na rozciąganie	Rm ≥ 42 N/mm² Parametry badania wg: PN-EN 607:2023-10 pkt 8 Tablica 3 Metoda badania wg: EN ISO 6259-2	
Wydłużenie przy zerwaniu	A ≥ 100 % Parametry badania wg: PN-EN 607:2023-10 pkt 8 Tablica 3 Metoda badania wg: EN ISO 6259-2	
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe	KC ≥ 500 kJ/m² Parametry badania wg: PN-EN 607:2023-10 pkt 8 Tablica 3 Metoda badania wg: EN ISO 8256	

Dokumentacja Spółki przechowywana jest w: Sąd Rejonowy – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Wysokość kapitału zakładowego: 113 000 000 PLN (opłacony w całości).

Adres: Wavin Polska S.A., ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk

 Telefon: +48 61 891 10 00 Internet: www.wavin.pl E-mail: kontakt.pl@wavin.com

KRS 0000515160 NIP 788-00-08-752 BDO 000006900 Bank CITI Bank Handlowy w Warszawie S.A. 58 1030 1508 0000 0008 1846 3006

Skurcz termiczny	$\epsilon \leq 3\%$ Parametry badania wg: PN-EN 607:2023-10 pkt 8 Tablica 3 Metoda badania wg: EN ISO 2505 metoda B, powietrze	
Temperatura mięknięcia według Vicata	$VCT \geq 75^{\circ}C$ Zgodnie z: PN-EN 607:2023-10 pkt 8 Tablica 3 Parametry badania wg: EN ISO 2507-2 Metoda badania wg: EN ISO 2507-1	
Trwałość barwy	Porównanie przed i po starzeniu: Zmiana koloru ≤ 3 stopnia skali szarej Zgodnie z: PN-EN 607:2023-10 pkt 12 Tablica 5 Metoda badania wg: EN 20105-A02 Warunki starzenia wg: PN-EN 607:2023-10 pkt 12 Tablica 6	
Trwałość wytrzymałości na rozciąganie udarowe:	Porównanie przed i po starzeniu: $KC \geq 50\%$ wartości przed starzeniem Zgodnie z: PN-EN 607:2023-10 pkt 12 Tablica 5 Metoda badania wg: EN ISO 8256:2004 Metoda A Warunki starzenia wg: PN-EN 607:2023-10 pkt 12 Tablica 6	
Wodoszczelność	Brak przecieku Zgodnie z: PN-EN 607:2023-10 pkt 12 Tablica 5 Warunki i metoda badania wg: PN-EN 607:2023-10 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 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, 30.10.2024

(miejsce i data wydania)



(podpis)