

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## National Declaration of Performance

Nr 079/2

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:

*Name and trade name of the construction product:*

- **Uchwyty rynny KANION 70 ciemny brąz, białe, czarne, grafit**
- *KANION Gutter Brackets 70 dark brown, white, black, graphite*
- **Uchwyty rynny KANION 100 ciemny brąz, białe, czarne, grafit**
- *KANION Gutter Brackets 100 dark brown, white, black, graphite*
- **Uchwyty rynny KANION 130 ciemny brąz, białe, czarne, grafit**
- *KANION Gutter Brackets 130 dark brown, white, black, graphite*
- **Uchwyty rynny KANION 160 ciemny brąz, białe, czarne, grafit**
- *KANION Gutter Brackets 160 dark brown, white, black, graphite*

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

*Identification of the type of the construction product:*

**Uchwyt rynny KANION**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

*Intended use or uses:*

**Do mocowania rynien dachowych**

*For fixing roof gutters*

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

*Name and address of the manufacturer and production site of the product:*

**Wavin Polska S.A.**

**ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**

KRS  
0000515160

NIP  
788-00-08-752

BDO  
000006900

Bank  
CITI Bank Handlowy  
w Warszawie S.A.  
58 1030 1508 0000 0008  
1846 3006

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony

*Name and address of the authorised representative, where applicable:*

**Nie dotyczy / Not applicable**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

*National system applied for assessment and verification of constancy of performance:*

4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

*National technical specification:*

7a. Polska Norma wyrobu:

*Polish product standard:*

**PN-EN 1462:2006 Uchwyty do rynien dachowych -- Wymagania i badania**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

*Name of accredited certification body, number of accreditation and number of national certificate or name of accredited laboratory/laboratories and number of accreditation:*

**Nie dotyczy / Not applicable**

7b. Krajowa ocena techniczna:

*National Technical Assessment:*

**Nie dotyczy / Not applicable**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

*Technical Assessment Body/ National Technical Assessment Body:*

**Nie dotyczy / Not applicable**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

*Name of accredited certification body, number of accreditation and number of certificate:*

**Nie dotyczy / Not applicable**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

*Declared Performance:*

<p>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań <i>Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses</i></p>	<p>Deklarowane właściwości użytkowe <i>Declared Performance</i></p>	<p>Uwagi <i>Remarks</i></p>
<p>Zawartość PVC <i>PVC content</i></p>	<p>Zawartość PVC / <i>PVC content</i> ≥ 93%</p>	<p>Obliczona na podstawie znanej receptury producenta <i>Calculated based on known manufacturers formulation</i></p>

<p>Odporność na przyspieszone starzenie atmosferyczne <i>Resistance to artificial ageing</i></p>	<p>Zmiana barwy <math>\leq 3</math> stopnie <i>Color change <math>\leq 3</math> stage</i></p>	<p>Metoda i parametry badania wg <i>Test method according to EN 607</i></p>
<p>Odporność na korozję <i>Corrosion resistance</i></p>	<p>Klasa odporności na korozję: A <i>Corrosion resistance class: A</i></p>	<p>Metoda badania wg <i>Test method according to PN-EN 1462:2006, pkt 5.3</i> Parametry badania wg <i>Test parameters according to: EN 607</i></p>
<p>Nośność <i>Load bearing capacity</i></p>	<p>Uchwyty / <i>Gutter Brackets</i> 100, 130,160: Klasa nośności / <i>Load bearing capacity class: H</i> Uchwyty / <i>Gutter Brackets</i> 70: Klasa nośności / <i>Load bearing capacity class: O</i></p>	<p>Metoda i parametry badania wg <i>Test method according to PN-EN 1462:2006, pkt 6.2</i></p>

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.

*The performance of the product identified above is in conformity with all declared performance in point 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the act on construction products dated 16 April 2004 under the sole responsibility of the manufacturer.*

W imieniu producenta podpisał(-a):  
*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*(name and function)*

Buk, 30.10.2020

.....  
(miejsce i data wydania)

*(place and date of issue)*



.....  
(podpis)

*(signature)*