

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 129/1

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:

Kształtki Rynnowe KANION:

- Czyszczyk z kratką KANION 90 ceglasty
- Denko wewn.lewe KANION 130 ceglaste
- Denko wewn.prawe KANION 130 ceglaste
- Denko zewn.lewe KANION 130 ceglaste
- Denko zewn.prawe KANION 130 ceglaste
- Denko zewn.uniw. KANION 130 ceglaste
- Kolano dwukiel. KANION 90x67 ceglaste
- Kolano dwukiel. KANION 90x88 ceglaste
- Kolano jednokiel. KANION 90x67 ceglaste
- Kolano jednokiel. KANION 90x88 ceglaste
- Lej spust. KANION 130/90 ceglasty
- Naroż.wew.KANION130xkąt.dow. ceglasty
- Naroż.zewn.KANION130xkąt.dow. ceglasty
- Narożnik wewn.KANION 130x135 ceglasty
- Narożnik wewn.KANION 130x90 ceglasty
- Narożnik zewn.KANION 130x135 ceglasty
- Narożnik zewn.KANION 130x90 ceglasty
- Redukcja adaptac.KANION 90/110 ceglasta
- Trójkąt dwukiel.KANION 90/90x67 ceglasty
- Złączka rury KANION 90 ceglasta
- Złączka rynny z wkł.KANION 130 cegl

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KANION cegl

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wykonywanie instalacji odprowadzających wodę opadową oraz wody z topniejącego śniegu z połączeń 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**

KRS
0000515180

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008
1848 3008

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

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
Zmiany w wyniku ogrzewania (dotyczy wyrobów wykonanych metodą wtryskiwania) temp. (120 ± 2) °C czas (15 ± 2) min	W promieniu równym 15-krotnej grubości ścianki wokół wlewu punktowego głębokość pęknięć, rozwarstwień i pęcherzy nie przekracza 50% grubości ścianki w tym punkcie Linia łączenia strug nie ma rozwarcia większego niż 50% grubości ścianki w tej linii We wszystkich innych częściach powierzchni głębokość pęknięć i rozwarstwień nie przekracza 30% grubości ścianki w tym punkcie. Pęcherze nie dłuższe niż 10-krotna grubość ścianki	Metoda oceny wg PN-EN ISO 580:2006 metoda A (w powietrzu) temp. (120 ± 2) °C czas (15 ± 2) min
Temperatura mięknięcia wg Vicata	VST ≥ 75 °C	Metoda oceny wg PN-EN ISO 306:2014 metoda B50
Skurcz termiczny (dotyczy wyrobów wykonanych metodą zgrzewania)	Brak widocznego odkształcenia	Metoda oceny wg PN-EN 607:2005, zał. C

Wodoszczelność (dotyczy połączeń złączki rynny, denka, leja, narożnika z rynną KANION 130)	Brak wykraplania	Metoda oceny wg PN-EN 607:2005, zał. D
Odporność na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu metodą QUV określona zmianą barwy	nie większa niż 3 stopień skali szarej	Metoda oceny wg PN-EN 12200-1:2016 Tablica 12 PN-EN ISO 4892-3:2016 PN-EN 20105-A02:1996

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)

