

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 130/1

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:

Uchwyt rynnowy KANION 130 ceglasty

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Uchwyt rynnowy cegl

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie rynien KANION 130

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:

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

KRS
0000515180

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008
1848 3006

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 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
Wytrzymałość wyrażona poprzez ugięcie trwałe uchwytów po obciążeniu siłą o wartości 750 N, mm	≤ 5 mm klasa nośności H	Metoda oceny wg PN-EN 1462:2006
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)