

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 131/1

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 rury spustowej KANION 90 ceglasty
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Uchwyt rury cegl
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wykonywanie instalacji odprowadzających wodę opadową oraz wody z topniejącego śniegu z połaci 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**
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 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 po zastosowaniu obciążenia o masie 30 kg	≤ 3 mm	Metoda oceny wg PN-EN 12095:2001
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)