

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 048/3

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 rur spustowych Kanion ciemny brąz, białe, czarne, grafit
Złączka rury DN: 50, 75, 90, 110
Kolano DN: 50/67°, 75/67°, 90/67°, 90/88°, 110/67°
Trójnik DN: 50x50/67°, 75x75/67°, 90x75/67°, 90x90/67°, 110x110/67°
Redukcja DN: 75/50, 110/50, 110/75, 110/90
Redukcja adaptacyjna DN: 110/75, 110/90
Czyszczak z kratką DN: 75, 90, 110
Pokrywa czyszczaka DN: 75, 90, 110
Uchwyt rury DN: 75, 90, 110
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Kanion
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Nadziemne, zewnętrzne systemy rurowe do wody deszczowej
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
0000515160

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 12200-1:2016-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość PVC	PVC \geq 85%	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wygląd	Wewnętrzna i zewnętrzna powierzchnia gładka, wolna od rys, pęcherzy, zanieczyszczeń, porów i innych nieregularności	
Wymiary	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie	Metoda badania wg PN-EN ISO 3126 Tolerancje zgodne z PN-EN 12200-1: 2016-05, pkt. 6.2.4 Tablica 2 i pkt.6.4.2 Tablica 4
Zmiany w wyniku ogrzewania	<ul style="list-style-type: none"> - w promieniu równym 15-krotnej grubości ścianki wokół punktu wtryskowego głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie przekracza 50% grubości ścianki mierzonej w tym punkcie, - linia łączenia nie ma rozwarcia większego niż 50% grubości ścianki w tej linii - w pozostałym obszarze głębokość pęknięć i rozwarstwień nie przekracza 30% grubości ścianki w danym punkcie a pęcherze nie mają długości większej niż 10-krotna grubość ścianki - brak obcych wtrąceń na przecięciu elementu 	Parametry badania wg PN-EN 12200-1: 2016-05, pkt. 8.2 Tablica 11 dla PVC Metoda badania wg EN ISO 580 Metoda A: Suszarka
Temperatura mięknięcia według Vicata:	VST \geq 75°C	Metoda badania wg PN EN ISO 306

Wytrzymałość uchwytu	Trwałe odkształcenie ≤ 3 mm	Metoda badania wg PN EN 12095 Parametry badania zgodne z PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 7.2 Tablica 9 Tylko dla uchwytów
Odporność na sztuczne starzenie	Zmiana barwy: ≤ 3 stopień skali szarej	Metoda badania wg PN EN ISO 4892-3 PN EN 20105-A02 Parametry badania wg PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 8 Tablica 12

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, 13.05.2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)