

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 018/1

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 rynny Kanion 70, 100, 130, 160, ciemny brąz, białe, czarne, grafit
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
3GG1PVC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do odprowadzania wody opadowej
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk
Zakład w Buku i zakład w Sochaczewie**
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:
PN-EN 607:2005 Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U -- Definicje, wymagania i badania
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
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy

KRS
0000515160
NIP
788-00-08-752
Bank
HSBC Bank Polska S.A.
67 1280 0003 0000 0031
7418 2031

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość PVC	93%, PN-EN 607: 2005, pkt 4.1	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wygląd	zgodny z PN-EN 607: 2005, pkt 8.2	
Kształt i wymiary	zgodne z PN-EN 607: 2005, pkt 8.3	
Właściwości fizyczne	odporność na działanie wysokiej temperatury zgodna z PN-EN 607: 2005, pkt 9	tylko dla wyrobów wtryskiwanych
	skurcz termiczny zgodny z PN-EN 607: 2005, pkt 9	tylko dla wyrobów zgrzewanych
	temperatura mięknięcia według Vicata (VST): $\geq 75^{\circ}\text{C}$, PN-EN 607: 2005, pkt 9	
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z PN-EN 607: 2005, pkt 10	w oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Właściwości klejów	zgodne z PN-EN 607:2005, pkt 11	w oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta kleju
Oznakowanie	zgodne z PN-EN 607: 2005, pkt 13	
Odporność na sztuczne starzenie	zgodna z PN-EN 607:2005, pkt 14	
Wodoszczelność	zgodna z PN-EN 607: 2005, pkt 14	

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 - Kierownik Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 21.02.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)