

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020/1

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:  
**Rura spustowa Kanion 70, 100, 130, 160, ciemny brąz, biała, czarna, grafit**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**1GG2PVC**
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**
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**  
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	85%, PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 4.1	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wygląd	zgodny z PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 5	
Właściwości geometryczne	zgodne z PN-EN 12200-1: 2016-05, pkt. 6.2 i 6.4.2	
Właściwości mechaniczne	odporność na uderzenie (metoda spadającego ciężarka): TIR $\leq$ 10%, PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 7.1	
	wytrzymałość na rozciąganie udarowe: $\geq$ 500kJ /m <sup>2</sup> , PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 7.1	
	wytrzymałość na rozciąganie: $\geq$ 42 N/mm <sup>2</sup> , PN- EN 12200-1:2016-05, pkt 7.1	
	wydłużenie przy zerwaniu: $\geq$ 100%, PN-EN 12200-1:2016-05, pkt.7.1	
Właściwości fizyczne	temperatura mięknięcia według Vicata ( VST): $\geq$ 75°C, PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 8.1	
	skurcz wzdłużny: $\leq$ 3%, brak pęcherzy i pęknięć, PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 8.1	
Odporność na sztuczne starzenie	zgodna z PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 9	
	wytrzymałość na rozciąganie udarowe: $\geq$ 50% wartości przed starzeniem, PN-EN 12000-1:2016-05, pkt 9	
Cechowanie	zgodne z PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 12.2	

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)