

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020/2

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 bezkielichowa 50, 75, 90, 110, 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 ² , PN-EN 12200-1:2016-05, pkt 7.1	
	wytrzymałość na rozciąganie: \geq 42 N/mm ² , 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 wzdluzny: \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, 27.10.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)