

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 021/1

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:
Rury PVC-U drenarskie z perforacją SN4, SN8, Z, W, d 80 – 180
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
2DLAPVC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do budowy systemów odsączających, rozsączających, odwodnieniowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk
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-C-89221:1998/Az1:2004 Rury z tworzyw sztucznych – Rury drenarskie karbowane z niezmiękzonego poli(chlorku winylu) (PVC-U)
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
Właściwości materiału	zgodne z PN-C-89221:1998+Az1:2004, pkt. 3.1	
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-C-89221:1998+Az1:2004, pkt. 3.2	
Wymiary	Średnice zgodne z PN-C-89221:1998+Az1:2004, pkt 3.3.1 i 3.3.2: W: 80, 113, 145, 180 Z: 100	
	Perforacja zgodna z PN-C-89221:1998+Az1:2004, pkt 3.3.5: standardowa - 1,5mm x (4,5-7)mm specjalna - 2,5mm x (4,5-7)mm	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa : SN $\geq 4 \text{ kN/m}^2$ dla rur SN4 SN $\geq 8 \text{ kN/m}^2$ dla rur SN8 PN-C-89221:1998+Az1:2004, pkt. 3.4	
	Odporność na uderzenia zewnętrzne: TIR obszar A, PN-C-89221:1998+Az1:2004, pkt 4.4.4	
	Odporność na udarowe rozciąganie: brak pęknięć, PN-C-89221:1998+Az1:2004, pkt. 4.4.5	
	Wytrzymałość złącza: wydłużenie max. 10%, PN- C- 89221:1998+Az1:2004, pkt. 4.4.6	
Cechowanie	Zgodne z PN-C-89221; 1998 +Az1:2004, pkt. 5 i załącznik A	

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, 02.01.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)