

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 026/1

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 wywiewne z PVC-U (zestaw) DN 50 – 160 mm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
3PF3PVC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do odpowietrzania pionów kanalizacyjnych lub zbiorników i kanałów w zbiornikach bezodpływowych oraz w np. osadnikach gnilnych, przepompowniach ścieków itp
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-C-89206:2005 Rury wywiewne z nieplastifikowanego 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-89206:2005, pkt. 3	
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-C-89206:2005, pkt. 4.2	
Barwa	Zgodna z PN-C-89206:2005, pkt. 4.3	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-C-89206:2005, pkt. 5.2	
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenie rur TIR $\leq 10\%$ PN-C-89206:2005, pkt. 6.1	Tylko dla elementów wytłaczanych
	Udarność elementów wtryskiwanych zgodna z PN-C-89206:2005, pkt. 6.2	Tylko dla elementów wtryskiwanych
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata VST $\geq 75^{\circ}\text{C}$ PN-C-89206:2005, pkt. 7	
	Skurcz wzłużny $\leq 5\%$, brak pęcherzy i pęknięć PN-C-89206:2005, pkt. 7	Tylko dla elementów wytłaczanych
	Wpływ ogrzewania zgodny z PN-C-89206:2005, pkt. 7	Tylko dla elementów wtryskiwanych
Cechowanie	Zgodne z PN-C-89206:2005, pkt. 9	

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)