

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 026/2

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 wywiewna PVC-U kan. wew. 160
 - Kominek rury wyw. PVC-U kan.wew.160
 - Kominek PVC-U kan.wew. 110
 - Kominek PVC-U kan.wew. 50
 - Daszek ochr. r.wyw. PVC-U kan.wew.160
 - Dołącznik r. wyw.PVC-U kan.wew.: 160/75; 160/110
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rury wywiewne z PVC-U
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 nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U)

KRS
0000515160

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008
1846 3006

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna rur gładka, czysta, pozbawiona zarysowań, pęcherzy, zanieczyszczeń, porów i jakichkolwiek innych nieregularności powierzchni. Końce rur obcięte gładko prostopadle do osi	
Barwa	Jednolita pod względem odcienia i intensywności na całej powierzchni: popielata, brązowa, czarna	
Cechy geometryczne	Wymiary rur zgodne z oznakowaniem na wyrobie	Metoda oceny wg EN ISO 3126:2006
Odporność na uderzenia (metoda spadającego ciężarka)	TIR $\leq 10\%$	Parametry badania wg PN-C-89206:2005, pkt. 6.1 Metoda badania wg PN-EN 744 Tylko dla elementów wytłaczanych
Udarność elementów wtryskiwanych	Brak uszkodzeń	Metoda i parametry badania wg PN-C-89206:2005, pkt. 6.2
Temperatura mięknięcia według Vicata	VCT $\geq 75\text{ }^{\circ}\text{C}$	Parametry badania wg PN-C-89206:2005, pkt. 7 Metoda badania wg PN-EN 727
Skurcz wzdłużny	$\epsilon \leq 5\%$ Brak pęcherzy i pęknięć	Parametry badania wg PN-C-89206:2005, pkt. 7 Metoda badania wg PN-EN ISO 2505 Tylko dla elementów wytłaczanych

<p>Wpływ ogrzewania</p>	<p>-w promieniu równym 15-krotnej grubości ścianki wokół punktu wtryskowego głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie przekracza 50% grubości ścianki mierzonej w tym punkcie, - linia łączenia nie ma rozwarcia większego niż 50% grubości ścianki w tej linii - w pozostałym obszarze głębokość pęknięć i rozwarstwień nie przekracza 30% grubości ścianki w danym punkcie a pęcherze nie mają długości większej niż 10-krotna grubość ścianki - brak obcych wtrąceń na przecięciu elementu</p>	<p>Parametry badania wg PN-C-89206:2005, pkt. 7 Metoda badania wg PN-EN ISO 580 Tylko dla elementów wtryskiwanych</p>
-------------------------	---	---

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 – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 05.06.2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)