

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 168/2

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:  
**Rury do kanalizacji wewnętrznej PVC/HT-S Wavin, DN: 50, 75, 110**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**PVC/HT-S**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do wykonywania instalacji kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków**
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:  
**Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**Nie dotyczy**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna:  
**ITB-KOT-2018/0573 wydanie 1 Rury PVC/HT-S Wavin o ściankach spienionych**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Nie dotyczy**

KRS  
0000515160  
NIP  
788-00-08-752  
BDO  
000006900  
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
Wymiary	Zgodne z Tablicą poniżej	wg Załącznika A, tablica A1 ITB-KOT-2018/0573 wydanie 1
Temperatura mięknięcia według Vicata, °C	VST $\geq$ 79	Warunki badania zgodne z: ITB-KOT-2018/0573 wydanie 1, pkt. 3.1, Tablica 1
Skurcz wzłużny rur, %	Epsilon $\leq$ 5 Brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć	Warunki badania zgodne z: ITB-KOT-2018/0573 wydanie 1, pkt. 3.1, Tablica 1
Udarność rur, %, metoda spadającego ciężarka	TIR $\leq$ 10	Warunki badania zgodne z: ITB-KOT-2018/0573 wydanie 1, pkt. 3.2.1
Szczelność połączeń (badana wodą i powietrzem)	Brak uszkodzeń i przecieków	Warunki badania zgodne z: ITB-KOT-2018/0573 wydanie 1, pkt. 3.1, Tablica 1
Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	Brak przecieków; Ugięcie: $\leq$ 3 mm w przypadku rur $d_n = 50$ $\leq$ 0,05 x $d_n$ w przypadku rur $d_n > 50$	Warunki badania zgodne z: ITB-KOT-2018/0573 wydanie 1, pkt. 3.1, Tablica 1

Średnica zewnętrzna rury $D_y$ , mm	Średnica wewnętrzna kielicha $D_u$ , mm	Długość kielicha $L_2$ , mm	Długość rury $L$ , mm <sup>1</sup>
50 <sup>+0,2</sup>	50,7 $\pm$ 0,4	32 - 40	250 $\pm$ 10 315 $\pm$ 10 500 $\pm$ 10 1000 $\pm$ 10 2000 $\pm$ 10 6000 $\pm$ 10
75 <sup>+0,3</sup>	75,8 $\pm$ 0,4	38 - 46	
110 <sup>+0,3</sup>	110,8 $\pm$ 0,4	49 - 56	

\* możliwe są inne długości rur po uzgodnieniu z odbiorcą

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, 09.08.2018

(miejsce i data wydania)



(podpis)