

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 168/1

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 do kanalizacji wewnętrznej PVC/HT-S, DN 50-110
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
1PF1PVC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wykonywania bezciśnieniowych instalacji kanalizacyjnych wewnątrz budynków – obszar zastosowania B
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:
AT-15-7461/2013 Rury z PVC-U o ściankach spienionych o nazwie handlowej PVC/HT-S Wavin do kanalizacji wewnętrznej
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
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	82 %, AT-15-7461/2013, pkt. 3.1	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z AT-15-7461/2013, pkt. 3.1	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd zewnętrzny	zgodny z AT-15-7461/2013, pkt. 3.2.1	
Barwa	zgodna z AT-15-7461/2013, pkt. 3.2.1	
Wymiary	zgodne z AT-15-7461/2013, pkt. 3.2.1.1	
Temperatura mięknięcia według Vicata	$\geq 79^{\circ}\text{C}$, AT-15-7461/2013, pkt. 3.2.1	
Udarność przy temp. 0°C	TIR $\leq 10\%$, AT-15-7461/2013, pkt. 3.2.1	
Skurcz wzdłużny	$\leq 5\%$, brak pęcherzy, pęknięć i rozwarstwień, AT-15-7461/2013, pkt. 3.2.1	
Szczelność połączeń badana wodą i powietrzem	zgodna z AT-15-7461/2013, pkt. 3.2.1	
Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	zgodna z AT-15-7461/2013, pkt. 3.2.1	
Znakowanie	zgodne z AT-15-7461/2013, pkt. 3.3	

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)