

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 012/1

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 zewnętrznej PVC-U, ze ścianką z rdzeniem spienionym, klasa L, DN160-200
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
2FWCPVC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do transportu ścieków o temperaturze nie wyższej niż +60°C w kanalizacji bezciśnieniowej sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej, tylko w obszarze zastosowania "U" (poza konstrukcjami budowli oraz poza terenami obciążonymi ruchem drogowym)
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk
Zakład w Buku i zakład w Wilnie**
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-15-8654/2011 Rury z PVC-U o ściance strukturalnej do sieci kanalizacyjnych bezciśnieniowych, Aneks nr 1 i aneks nr 2
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
Właściwości materiału	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z AT-15-8654/2011, pkt. 3.1	Dotyczy materiału do wytłaczania warstwy wewnętrznej i zewnętrznej rury
Właściwości uszczelek	zgodne z AT-15-8654/2011, pkt. 3.1	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta uszczelek
Wygląd zewnętrzny	zgodny z AT-15-8654/2011, pkt. 3.2.1	
Barwa	zgodna z AT-15-8654/2011, pkt. 3.2.1	
Wymiary	zgodne z AT-15-8654/2011, pkt. 3.2.1.1	
Temperatura mięknięcia według Vicata	$\geq 79^{\circ}\text{C}$, AT-15-8654/2011, pkt. 3.2.1	Dotyczy materiału do wytwarzania warstwy wewnętrznej i zewnętrznej rury
Udarność	$\text{TIR} \leq 10\%$, AT-15-8654/2011, pkt. 3.2.1	
Skurcz wzdłużny	$\leq 5\%$, brak rozwarstwień, pęcherzy i pęknięć AT-15-8654/2011, pkt. 3.2.1	
Sztywność obwodowa	$\geq 2 \text{ kN/m}^2$ AT-15-8654/2011, pkt. 3.2.1	
Szczelność połączeń kielichowych	zgodna z AT-15-8654/2011, pkt. 3.2.1	
Elastyczność obwodowa	zgodna z AT-15-8654/2011, pkt. 3.2.1	
Znakowanie	zgodne z AT-15-8654/2011, 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)