

Nr 013/3

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 litą
DN: 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Klasa N SN 4
Klasa S SN 8
Klasa S SN 8 WK (z wydłużonym kielichem)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do podziemnego beźciśnieniowego odwadniania i kanalizacji pod konstrukcjami budynków oraz poza nimi – obszar zastosowania UD
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:
PN-EN 1401-1:2019-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beźciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
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

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008
1848 3008

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość PVC	PVC \geq 80%	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta wg PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 5.1
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń w trakcie badania	Badanie materiału rury wykonywane na próbce w postaci rury, warunki badania wg PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 5.3
Wygląd zewnętrzny	Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie rur gładkie, pozbawione pęcherzy, zanieczyszczeń lub porów, końce rur obcięte równo i prostopadłe do ich osi	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju ścianki	
Cechy geometryczne	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: SDR 41: DN 160, 200, 250, 315, 400, 500 SDR 34: DN 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500	Tolerancje wymiarów zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 7.2 i 7.4
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN \geq 4kN/m ² dla rur klasy N, SN 4, SDR 41 SN \geq 8kN/m ² dla rur klasy S, SN 8, SDR 34	Zgodnie z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 8.1.1.1
	Odporność na uderzenia (metoda spadającego ciężarka): TIR \leq 10 %	Warunki badania wg PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 8.1.1.2
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata: VST \geq 79°C	Warunki badania wg PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 9.1
	Skurcz wzdluzny: $\epsilon \leq$ 5 %: brak pęcherzy i pęknięć	
	Odporność na dichlorometan w określonej temperaturze: brak oddziaływania,	
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: - brak przecieków przy badaniu wodą, - spadek podciśnienia: delta p \leq -0,27 bar	Warunki badania wg PN-EN 1401:2019-07, pkt. 10
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury: - brak przecieków - ugięcie : $f \leq$ 0,05 d _n	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN \leq 200 Warunki badania wg PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 10

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, 16.01.2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)