

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 041/5

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

PVC-U SemiReducer BR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Reduk. wiel. kan. zew. PVC-U

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podziemnego bezciśnieniowego 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**

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 bezciśnieniowego 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:

Dokumentacja Spółki przechowywana jest w: Sąd Rejonowy – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Wysokość kapitału zakładowego: 113 000 000 PLN (opłacony w całości).

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
Zawartość PVC	PVC \geq 85% Obliczona na podstawie znanej receptury producenta PN-EN 1401-1:2019-07 pkt 5.1 Tabela	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń w trakcie badania Warunki i parametry badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 5.4 Tablica 3. Metoda badania wg EN ISO 1167-1:2006 oraz EN ISO 1167-2 <i>Badanie materiału kształtki wykonywane na próbce w postaci wytłaczanej lub wtryskiwanej rury.</i>	
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie zew. i wewn. gładkie, czyste, pozbawione zarysowań, pęcherzy, zanieczyszczeń, porów i jakichkolwiek innych nieregularności powierzchni. Końce prostopadłe do ich osi Zgodnie z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 6.1	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju ścianki Zgodnie z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 6.2	
Cechy geometryczne	DN: 250/110, 250/160, 315/110, 315/160, 315/200, 400/200, 400/250	
Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna	Brak objawów rozwarstwienia, pęknięć, rozdzielania i/lub przeciekania Warunki i parametry badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 8.2.2 Tablica 13. Metoda badania wg EN ISO 13264	
Temperatura mięknięcia według Vicata	VST \geq 77°C Warunki i parametry badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 9.2 Tablica 15	

	Metoda badania wg EN ISO 2507-1	
Wodoszczelność:	<p>Brak przecieku</p> <p>Warunki i parametry badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 9.2 Tablica 15</p> <p>Metoda badania wg EN ISO 13254</p>	
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym:	<p>Brak przecieku;</p> <p>ciśnienie powietrza $p \leq -0,27$ bar</p> <p>Warunki i parametry badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 10 Tablica 16</p> <p>Metoda badania wg EN ISO 13259</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 podpisać(-a):

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 07.11.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)

