

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 101/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rura trz. karbow. PP**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Rura trz.karbow**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji w obszarach ruchu pieszego lub kołowego poza konstrukcją budynku – kod obszaru zastosowania „U”
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Wavin Polska S.A. ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk; Zakład w Buku oraz w Hammel
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 13598-2:2020-11 + PN-EN 13598-2:2020-11/Ap1:2022-04 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włazowych i inspekcyjnych
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**
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzenia w trakcie badania Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 5.3, 5.2 Tablica 2 Parametry badania wg: PN-EN 13476-3+A1:2020-12 pkt 4.3.2 Tablica 2 Metoda badania wg: EN ISO 1167-1 oraz EN ISO 1167-2 <i>Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej</i>	
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	MFR ≤ 1,5 g/10 min Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 5.3, 5.2 Tablica 2 Parametry badania wg: PN-EN 13476-3+A1:2020-12 pkt 4.3.2 Tablica 2 Metoda badania wg: EN ISO 1133-1 <i>Badanie materiału</i>	
Stabilność termiczna OIT	OIT ≥ 8 min Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 5.3, 5.2 Tablica 2 Parametry badania wg: PN-EN 13476-3+A1:2020-12 pkt 4.3.2 Tablica 2 Metoda badania wg: EN ISO 11357-6 <i>Badanie materiału</i>	
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, wolne od wad. Końce obcięte równo i prostopadłe do osi Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 6.1	
Cechy geometryczne	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie: DN: 315, 400, 425, 600, 1000 Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 7.1 Metoda oceny wg: EN ISO 3126	

Szttywność obwodowa	$SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$ Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 8 Tablica 7 Parametry i metoda badania zgodnie z: ISO 13268	
Szczelność połączenia podstawa – trzon wznoszący (kineta – rura trzonowa)	Brak przecieku; $p \leq -0,27 \text{ bar}$ Parametry badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 10.1 Tablica 10 Metoda badania wg: EN ISO 13259 warunek A	

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, 22.01.2025

(miejsce i data wydania)



(podpis)