

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 052/3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Dwuzłęczka rura karb. 315**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Dwuzłęczka rura karb.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do beczciśnieniowej podziemnej kanalizacji w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli - obszar zastosowania U
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 13598-2:2020-11 + PN-EN 13598-2:2020-11/Ap1:2022-04 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beczciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek wstawowych 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
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, wolne od wad. Końce obcięte równo i prostopadle do osi Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 6.1	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju ścianki Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 6.2	
Cechy geometryczne	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie: DN: 315 Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 7.1; Metoda oceny wg: EN ISO 3126	
Wodoszczelność	Brak przecieków pomiędzy dwuzłęczką a rurą trzonową karbowaną PP DN315 produkcji Wavin; H_w= 5 m Parametry i metoda badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 10.1 Tablica 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 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, 05.12.2024

(miejsce i data wydania)

(podpis)