



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 057/3

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:
  - Dno/pokrywa PP do rur karb. 315 z uszcz.
  - Dno PP do rury karb. 425 bez uszcz.
  - Dno PP do rury karb425 uchwyty bez uszcz
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Pokrywa/ dno PP do rur karbowanych**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - Zaślepienie rury trzonowej od góry w celu uzyskania tzw. studzienek „ślepych”, bez otworu na powierzchni terenu
  - Wykonanie szczelnego zaślepienia rury trzonowej od dołu w celu uzyskania dna
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Wavin Polska S.A.**

**ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**

Miejsca produkcji:

Zakład w Buku i Zakład 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:  
**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:  
**ITB-KOT-2021/1931 wydanie 1 Studzienki WAVIN i elementy uzupełniające studzienek**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**KRS**  
0000515160

**NIP**  
788-00-08-752

**BDO**  
000006900

**Bank**  
CITI Bank Handlowy  
w Warszawie S.A.  
58 1030 1508 0000 0008  
1846 3006

**Instytut Techniki Budowlanej**

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
Wymiary	Zgodnie z Tabelą 1 PN-EN ISO 3126: 2006	
Zmiany w wyniku ogrzewania	<b>Głębokość pęknięć i rozwarstwień nie większa niż 20% ścianki</b> PN-EN ISO 580:2006 Metoda Temp. badania: 150 ± 2 °C; Czas ogrzewania: 30 min	
Szczelność połączeń rury trzonowej i podstawy studzienki	<b>Ciśnienie wody / Water pressure: 0,05 [bar]</b> - brak przecieków i uszkodzeń <b>Ciśnienie wody / Water pressure: 0,5 [bar]</b> - brak przecieków i uszkodzeń <b>przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara</b> PN-EN ISO 13259:2021 warunek A	
Odporność na uderzenia	<b>Brak pęknięć i uszkodzeń</b> PN-EN 13598-2:2016 Aneks C; Temperature: 23°C	

Tabela 1: Wymiary zaślepek lub denek do rur trzonowych karbowanych lub stożków

Wyrób	Wymiar			
	D <sub>w min</sub>	D <sub>w max</sub>	D <sub>z</sub>	H
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Pokrywa / zaślepka DN 425	423,0	425,0	440	140
Pokrywa / zaślepka DN 315	316,8	318,0	346	93

Uwaga: Tolerancje podano dla wymiarów funkcjonalnych (D<sub>wmin</sub> i D<sub>wmax</sub>). Wymiary bez tolerancji pełnią rolę informacyjną.

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, 09.05.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)