

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 112/3

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:
  - **Uchwyt uniwersalny PP 32/40/50**
  - **Uchwyt uniwersalny PP 75/110**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Uchwyt uniwersal PP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do mocowania tworzywowych rur kanalizacji wewnętrznej, do ścian wewnątrz budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej i gospodarczych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Wavin Polska S.A.**

**ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**

**Zakłady produkcyjne:**

**Wavin Polska S.A.**

**ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**

**Polska**

**Wavin Ekoplastik s.r.o.**

**Rudec 848**

**277 13 Kostelec nad Labem**

**Republika Czeska**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony  
**Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

KRS  
0000515160

NIP  
788-00-08-752

BDO  
000006900

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

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-2022/2142 wydanie 1 Uchwyty WAVIN z polipropylenu do mocowania rur kanalizacji wewnętrznej**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**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
Temperatura mięknięcia wg Vicata	Elementy uchwytów wykonane z polipropylenu charakteryzują się temperaturą mięknięcia wg Vicata (VST) nie mniejszą niż 70 °C Zgodnie z ITB-KOT-2022/2142 wydanie 1 pkt 3.1.1 oraz 3.2.1 Metoda badania wg PN-EN ISO 306:2014, Metoda B50			
Nośności charakterystyczne przy działaniu siły rozciągającej	Rodzaj uchwytu	Nośność charakterystyczna, kN		
	Uchwyt uniwersalny opaskowy 32/40/50	Nośność $\geq 0,36$		
	Uchwyt uniwersalny klamrowy 75/110	Nośność $\geq 0,51$		
	Zgodnie z ITB-KOT-2022/2142 wydanie 1 pkt 3.2.2 i tablica C1			
Wytrzymałość uchwytu na obciążenie pionowe	Rodzaj uchwytu	Obciążenie kontrolne	Trwałe odkształcenie	
	Do rur o średnicy DN: 32,40,50	9,1 kg	$\leq 3$ mm	
	Do rur o średnicy DN75	21,8 kg		
	Do rur o średnicy DN110	47,8 kg		
Zgodnie z ITB-KOT-2022/2142 wydanie 1 pkt.3.1.3 oraz 3.2.3 Metoda badania wg PN-EN 12095:2001				

1

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, 05.04.2022

\_\_\_\_\_  
(miejsce i data wydania)



\_\_\_\_\_  
(podpis)

