

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 064/2

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:

**Elementy studni Tegra 1000 PE:**

- Stożek PE Tegra1000 1000/600
- Pierścień dyst. PE Tegra1000: 0,25m; 0,5m; 0,75m
- Pierścień dyst. PE Tegra1000 kiel. (1m)
- Pierś. dyst. PE Tegra1000 z króćcem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Elementy studni Tegra 1000 PE**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Jako podziemne i naziemne zbiorniki retencyjne wód drenarskich i opadowych lub podziemne obudowy dla armatury, urządzeń filtracyjnych lub urządzeń kontrolno-pomiarowych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Wavin Polska S.A.**

**ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**

Miejsca produkcji:

**Zakład w Sneek**

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**

**KRS**  
0000515160

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

**BDO**  
000006900

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

7b. Krajowa ocena techniczna:

**ITB-KOT-2021/1931 wydanie 1 Studzienki WAVIN i elementy uzupełniające studzienek**

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
Wymiary stożka	Zgodnie z Tabelą 1	PN-EN ISO 3126: 2006
Szczelność połączeń rury trzonowej i podstawy studzienki w przypadku pierścieni dystansowych i stożka	Ciśnienie wody: 0,05 [bar] - brak przecieków i uszkodzeń Ciśnienie wody: 0,5 [bar] - brak przecieków i uszkodzeń przy podciśnieniu: $-0,30 \text{ bara} \leq p \leq -0,27 \text{ bara}$	PN-EN ISO 13259:2021 warunek A
Zmiany w wyniku ogrzewania	Głębokość pęknięć i rozwarstwień nie większa niż 20% ścianki	PN-EN ISO 580:2006 Metoda A, temp. badania: $110 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ Czas ogrzewania: - 15 min dla $e \leq 3 \text{ mm}$ - 30 min dla $3 \text{ mm} < e \leq 10 \text{ mm}$

Tabela 1 – Wymiary stożka

Wyrób	Wymiary			
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Stożek 1000/600	1107 <sup>+2/-2</sup>	697,5 <sup>+2,5/-2,5</sup>	770	133
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 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, 14.02.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)