

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 151/1

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

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - Kineta TEGRA 1000 przepływ. 400/0st. SW
  - Kineta PE Tegra1000 ślepa
  - Kineta PE TEGRA1000 ślepa z kiel.
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Kineta PE Tegra1000
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - Mają zastosowanie jako podstawy studzienek bez profilu hydraulicznego oraz zbiorników naziemnych lub podziemnych
  - Podziemne beczciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli - obszar zastosowania U
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Wavin Polska S.A.

ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk

Miejsca produkcji:

Zakład w Sneek

- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- 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:

KRS  
0000515160

NIP  
788-00-08-752

BDO  
000006900

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

**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:

**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	Głębokość pęknięć i rozwarstwień nie większa niż 20% ścianki	PN-EN ISO 580:2006 Metoda A, temp. badania: 110 ± 2 °C Czas ogrzewania: - 15 min dla e ≤ 3 mm - 30 min dla 3 mm < e ≤ 10 mm
Szczelność połączeń rury trzonowej i podstawy studzienki	Ciśnienie wody: 0,05 [bar] - brak przecieków i uszkodzeń Ciśnienie wody: 0,5 [bar] - brak przecieków i uszkodzeń Przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara	PN-EN ISO 13259:2021 warunek A
Szczelność połączeń dopływów i odpływu z rurami, poza wkładkami in situ	Ciśnienie wody: 0,05 [bar] - brak przecieków i uszkodzeń Ciśnienie wody: 0,5 [bar] - brak przecieków i uszkodzeń Przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara	PN-EN ISO 13259:2021 warunek B i C
Odporność na uderzenia	Brak pęknięć i uszkodzeń	PN-EN 13598-2:2016 (Aneks C) Temperatura 23°C

Tabela 1 – Wymiary kinet ślepych

Wyrób	Wymiary					H <sub>z</sub> - wysokość czynna (wewn.) zabudowy
	D <sub>1</sub> Max / Min	D <sub>2</sub> Max / Min	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Kineta Tegra1000PE dno / kielich	944 / 1013 <sup>+2/-2</sup>	1201 <sup>+1,2</sup> 1201 <sup>-1,2</sup>	604	133	85,0	Hz = 689
Kineta Tegra1000PE dno / bez kielicha	944 / 1013 <sup>+2/-2</sup>	1103 <sup>+2</sup> 1103 <sup>-2</sup>	604	-	85,0	Hz = 689

Uwaga: Tolerancje podano dla wymiarów funkcjonalnych. 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, 11.02.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)