

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 152/1

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

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - Kineta rozprężna Tegra 1000 dowol.
  - Kineta rozpręż.z kiel.Tegra 1000 dowol.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Tegra1000 PE rozprężna**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do wprowadzania systemów ciśnieniowych do systemu grawitacyjnego**
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:  
**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:  
**Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

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**

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 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] - <b>brak przecieków i uszkodzeń</b> Ciśnienie wody: 0,5 [bar] - <b>brak przecieków i uszkodzeń</b> 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] - <b>brak przecieków i uszkodzeń</b> Ciśnienie wody: 0,5 [bar] - <b>brak przecieków i uszkodzeń</b> Przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara PN-EN ISO 13259:2021 warunek B i C	
Wodoszczelność połączeń spawanych/zgrzewanych	<b>Brak pęknięć i uszkodzeń</b> PN-EN ISO 13254:2017: Ciśnienie: 0,5 bar; Czas: 1 minuta	

Tabela 1 – Wymiary kinety rozprężnej

Wyrób	Wymiary					Uwagi
	D <sub>n</sub> Max / Min	H	Wysokość przegrody	Średnice rurociągów ciśnieniowych d	Średnice rurociągów bezcisnieniowych D	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Kineta rozprężna DN 1000: - z kielichem do trzonu studzienki - bez kielicha	1106,8 ÷ 1109,2  1103	615  605	250	40 ÷ 250	160 ÷ 630	Na bazie kinet ślepych Tegra 1000

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, 10.03.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)