

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
**Nr 241/1**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - Kineta PE TEGRA 1000 ślepa
  - Kineta PE TEGRA 1000 ślepa z kiel.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Tegra1000 PE Ślepa**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Podstawa studzienek bez profilu hydraulicznego.**  
**Do wykonywania studzienek bezodpływowych, osadnikowych lub zbiorników podziemnych i naziemnych.**  
**Podziemne obudowy dla armatury, urządzeń filtracyjnych, urządzeń kontrolno-pomiarowych lub innych podzespołów**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Wavin Polska S.A., ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk; Miejsce 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**
  - 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	<b>Zgodnie z Tabelą 1</b> Metoda oceny: PN-EN ISO 3126: 2006	
Zmiany w wyniku ogrzewania	<b>Głębokość pęknięć i rozwarstwień nie większa niż 20% ścianki</b> Metoda oceny: 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	<b>Przy ciśnieniu 0,05 i 0,5 bara: brak przecieków i uszkodzeń</b> <b>Przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara</b> Metoda oceny: PN-EN ISO 13259:2021 warunek A	
Odporność na uderzenia	<b>Brak pęknięć i uszkodzeń</b> Metoda oceny: PN-EN 13598-2:2016 (Aneks C), Temperatura 23°C	
Szczelność połączeń wkładek in situ z rurami	<b>Przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara</b> Metoda oceny: PN-EN ISO 13259:2021 warunek A <b>W próbie wodnej: brak uszkodzeń i przecieków</b> Metoda oceny: PN-EN ISO 13259:2021	

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]	
Kineta Tegra1000PE dno / kielich	944 / 1013 <sup>+2/-2</sup>	1201 <sup>+1,2</sup> 1201 <sup>-1,2</sup>	604	133	85,0	689
Kineta Tegra1000PE dno / bez kielicha	944 / 1013 <sup>+2/-2</sup>	1103 <sup>+2</sup> 1103 <sup>-2</sup>	604	-	85,0	689

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, 03.01.2024

(miejsce i data wydania)

(podpis)