

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 034/2

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:
Kineta PP TEGRA 600 ślepa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Kineta TEGRA 600 ślepa
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Ma zastosowanie jako podstawy studzienek bez profilu hydraulicznego oraz zbiorników naziemnych lub podziemnych.
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:
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

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: - 150 ± 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
Odporność na uderzenia	Brak pęknięć i uszkodzeń	PN-EN 13598-2:2016 (Aneks C) Temperatura 23°C

Tabela 1 – Wymiary kinety ślepej

Wyrób	Wymiary					H _z - wysokość czynna (wewn.) zabudowy [mm]
	D ₁ Max / Min	D ₂ Max / Min	H ₁	H ₂	H ₃	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Kineta ślepa Tegra 600 PP	632	675 ⁺¹ 675 ⁻²	430,5	207	78,5	H _z = 509

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 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, 11.02.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)