

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 153/1

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 600 dowol.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Tegra600 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
Jednostką 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 $e \leq 3$ mm - 30 min dla $3 \text{ mm} < e \leq 10$ 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: $-0,30 \text{ bara} \leq p \leq -0,27 \text{ bara}$ PN-EN ISO 13259:2021 warunek A	
Szczelność połączeń doływów 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: $-0,30 \text{ bara} \leq p \leq -0,27 \text{ bara}$ PN-EN ISO 13259:2021 warunek B i C	
Wodoszczelność połączeń spawanych/zgrzewanych	Brak pęknięć i uszkodzeń PN-EN ISO 13254:2017: Ciśnienie: 0,5 bar; Czas: 1 minuta	

Tabela 1 – Wymiary kinety rozprężnej

Wyrób	Wymiary					Uwagi
	D _n Max / Min	H	Wysokość przegrody	Średnice rurociągów ciśnieniowych d	Średnice rurociągów beciśnieniowych D	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Kineta rozprężna DN 600	673,0 ÷ 676,0	345 370 394 418	216 248 280 320	40 ÷ 160	160 200 250 315	
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 podpisać(-a):

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 10.03.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)