

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 216/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - Kineta 400 przepływ.500/0st XS (1 kiel)
 - Kineta 400 przepływ.600/0st XS (1 kiel)
 - Kineta 400 przepływ.800/0st XS (1 kiel)
 - Kineta 425 przepływ.500/0st XS (1 kiel)
 - Kineta 425 przepływ.600/0st XS (1 kiel)
 - Kineta 425 przepływ.800/0st XS (1 kiel)
 - Kineta 600 przepływ.800/0st XS (1 kiel)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Kinety do rur dużych średnic**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Podziemne beczciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli - obszar zastosowania U
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**
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Zgodnie z Tabelą 1 Metoda oceny: PN-EN ISO 3126: 2006	
Zmiany w wyniku ogrzewania	Głębokość pęknięć i rozwarstwień nie większa niż 20% ścianki Metoda oceny: 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	Przy ciśnieniu 0,05 i 0,5 bara: brak przecieków i uszkodzeń Przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara Metoda oceny: PN-EN ISO 13259:2021 warunek A	
Wodoszczelność połączeń spawanych / zgrzewanych	Brak uszkodzeń i przecieków Metoda oceny: PN-EN ISO 13254:2017 Ciśnienie: 0,5 bar ; Czas: 1 minuta	
Szczelność połączeń dopływów i odpływu z rurami, poza wkładkami in situ	Przy ciśnieniu 0,05 i 0,5 bara: brak przecieków i uszkodzeń Przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara Metoda oceny: PN-EN ISO 13259:2021 warunek B i C	

Tabela 1 – Wymiary kinet inspekcyjnych do rur dużych średnic

Wyrób	Wymiary					
	dn	DN	L*	L ₁	H	H ₁
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Kinety inspekcyjne DN 600	800	600	1765	1419	1119	200
Kinety inspekcyjne DN 425	800	425	1765	1419	1109	200
	600	425	1358	1064	905	200
	500	425	1310	1063	810	200
Kinety inspekcyjne DN 400	800	400	1765	1419	1074	170
	600	400	1358	1064	865	170
	500	400	1310	1063	770	170

* Mogą być wykonane kinety o innym wymiarze L, uzgodnionym między producentem i odbiorcą.

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, 10.01.2024

(miejsce i data wydania)



(podpis)