

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 302/2

Wavin Polska S.A.

Adres
ul. Dobieżyńska 43
64-320 Buk
PolskaTelefon
+48 61 891 10 00Internet
www.wavin.plE-mail
kontakt.pl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Kineta Basic 315 PP:

- I 180o 110
- I 180o 160
- I 180o 200
- X90o 200+2x160
- Y45o 110
- Y45o 160
- Y45o 200

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BASIC 315 PP

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Podziemne bezciśnieniowe 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:

PN-EN 13598-2:2020-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączowych i inspekcyjnych

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

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
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	<p>Brak uszkodzeń w trakcie badania</p> <p>Warunki badania zgodne z: PN-EN 13476-3+A1:2020-12 pkt. 4.3.2 Tabela 2</p> <p>Metoda badania wg: EN ISO 1167-1, EN ISO 1167-2</p> <p><i>Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej</i></p>	
Stabilność termiczna	<p>OIT \geq 8 min</p> <p>Warunki badania zgodne z: PN-EN 13476-3+A1:2020-12 pkt. 4.3.2 Tabela 2</p> <p>Metoda badania wg: EN ISO 11357-6</p> <p><i>Badanie materiału</i></p>	
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	<p>MFR \leq 1,5 g / 10 min</p> <p>Warunki badania zgodne z: PN-EN 13476-3+A1:2020-12 pkt. 4.3.2 Tabela 2</p> <p>Metoda badania wg: EN ISO 1133-1</p> <p><i>Badanie materiału</i></p>	
Trwałość	<p>Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych</p> <p>Warunki badania zgodne z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 5.2 Tabela 1</p> <p>H = 3 m i t = 1 000 godzin</p> <p>Metoda badania wg: Załącznik A</p> <p>Badanie materiału wykonywane na kinecie</p>	

Wygląd	<p>Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie studzienek inspekcyjnych gładkie i bez zanieczyszczeń</p> <p>Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 6.1</p>	
Barwa	<p>Wybarwione w całym przekroju</p> <p>Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 6.2</p>	
Spójność konstrukcyjna	<p>Spełnia</p> <p>Parametry badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 8 Tabela 6</p> <p>H = 3 m</p> <p>Metoda badania wg: Załącznik B</p>	
Odporność na uderzenia	<p>Brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety</p> <p>Parametry badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 8 Tabela 6</p> <p>Metoda badania wg: Załącznik C</p>	
Odporność na uderzenie metodą zrzutu	<p>Brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety</p> <p>Parametry badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 8 Tabela 6</p> <p>Metoda badania wg: EN ISO 13263</p>	
Zmiany w wyniku ogrzewania	<p>Głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy wokół punktu wtrysku nie większa niż 20 % grubości ścianki. Żadna z części linii łączenia nie ma rozwarcia większego niż 20 % grubości ścianki</p> <p>Warunki badania zgodne z: PN-EN 13476-3+A1:2020-12 pkt. 8.2.2 Tabela 11</p> <p>Metoda badania wg: EN ISO 580</p>	
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-kineta studzienki	<p>Brak przecieków przy badaniu wodą</p> <p>Maksymalna zmiana podciśnienia $\Delta p \leq 0,03$ bar przy podciśnieniu powietrza</p> <p>Parametry badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 10.1 Tabela 10</p> <p>Metoda badania wg: EN ISO 13259: Warunek D</p>	
Wodoszczelność połączenia kineta - rura trzonowa	<p>Brak przecieków przy badaniu wodą</p> <p>Maksymalna zmiana podciśnienia $\Delta p \leq 0,03$ bar przy podciśnieniu powietrza</p> <p>Parametry badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 10.1 Tabela 10</p> <p>Metoda badania wg: EN ISO 13259: Warunek A</p>	

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, 14.03.2023

(miejsce i data wydania)



(podpis)