

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 302/1

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:  
**Kinety studzienek inspekcyjnych Basic DN 315 z PP**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**611APP**
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:  
**PN-EN 13598-2:2016-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej beczciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC- U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych**  
  
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**

KRS  
0000515160  
NIP  
788-00-08-752  
Bank  
HSBC Bank Polska S.A.  
67 1280 0003 0000 0031  
7418 2031

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Zgodna z PN-EN 13476-3+ A1:2009, pkt 4.3.2	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	Zgodny z PN-EN 13476-3+ A1:2009, pkt 4.3.2	Badanie materiału
Trwałość	Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych, PN-EN 13598-2:2016-09, pkt 4.2.1 dla H = 3m	Badanie materiału wykonywane na kinecie
Właściwości materiału pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 4.5	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd	Zgodny z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 5.1	
Barwa	Zgodna z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 5.2	
Cechy geometryczne	Średnice kielichów przyłączeniowych i bosych końców zgodne z PN-EN 1852: 2009, pkt 6.4.1	
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcyjna zgodna z PN- EN 13598-2: 2016-09, pkt 7 dla H = 3m	
	Odporność na uderzenia: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety, PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 7	
	Odporność na uderzenie metodą zrzutu: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety, PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 7	
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-kineta studzienki zgodna z PN- EN 13598-2: 2016-09, pkt 9.1	
	Wodoszczelność połączenia kineta - rura trzonowa zgodna z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 9.1	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 10.1	

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 – Kierownik Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 02.01.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)