

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 089/1

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:  
**Studzienki osadnikowe AZURA 315/110-110**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**5IAA**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do stosowania w kanalizacji deszczowej i systemach drenażowych do podczyszczania wody opadowej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Wavin Polska S.A.  
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk  
Zakład w Sochaczewie**
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:  
**AT-15-9293/2014 Studzienki drenarskie WAVIN wchodzące w skład systemu drenarskiego i odwodnieniowego Wavin**  
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  
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
Wygląd i barwa	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, jednorodne, bez jam skurczowych, pęcherzy, zapadnięć, ubytków, rozwarstwień, zadziorów, obcych wtrąceń oraz innych wad powierzchniowych. Barwa jednolita pod względem odcienia i intensywności na całej powierzchni. Poszczególne elementy studzienki dopasowane do siebie i zmontowane.	
Kształt i wymiary	Średnia średnica zewnętrzna: 353,0 – 354,9 mm Minimalna średnica średnica wew.: 318,0 mm Minimalna grubość ścianki: 1,2 mm	
Zmiany w wyniku ogrzewania dennicy	Głębokość pęknięć i rozwarstwień nie większa niż 20% grubości ścianki	
Udarność dennicy	Brak pęknięć i uszkodzeń	Metody badań zgodne z AT-15-9293/2014 pkt. 3.2.1 Tablica 4
Szczelność połączenia rury trzonowej i podstawy studzienki	Brak przecieków i uszkodzeń przy ciśnieniu wody 0,05bar i 0,5 bar Podciśnienie $p \geq -0,27 \pm -0,30$ bar	
Szczelność połączenia wkładek in situ z rurami	Podciśnienie $p \geq -0,27 \pm -0,30$ bar Brak uszkodzeń	

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, 13.12.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)