

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 089/2

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:
Studzienka osadnikowa AZURA
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Azura
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

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:

KRS
0000515160

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008
1846 3006

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 (elementy wtryskiwane) w przypadku zaślepek i denek do rur trzonowych	Głębokość pęknięć i rozwarstwień nie większa niż 20% ścianki	PN-EN ISO 580:2006 Metoda A, temp. badania: PP: 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 w przypadku zaślepek i denek do rur trzonowych	Ciśnienie wody: 0,05 [bar] – brak przecieków i uszkodzeń Ciśnienie wody: 0,5 [bar] – brak przecieków i uszkodzeń Przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara	PN-EN ISO 13259:2021 warunek A
Szczelność połączeń wkładek in situ z rurami w przypadku studzienek osadnikowych	Przy podciśnieniu: -0,30 bara ≤ p ≤ -0,27 bara W próbie wodnej brak uszkodzeń i przecieków	PN-EN ISO 13259:2021 Warunek A
Odporność na uderzenia w przypadku zaślepek i denek do rur trzonowych	Brak pęknięć i uszkodzeń	PN-EN 13598-2:2016 (Aneks C) Temperatura 23°C

Tabela 1 – Wymiary studzienki osadnikowej

Wymiar nominalny trzonu studzienki / klasa sztywności	Wysokość całkowita H / wysokość usytuowania króćca H ₁ ¹⁾	Wymiary króćców gładkościennych (opcja 2)	Wymiary króćców kielichowych (opcja 3)
DN/ID lub DN/OD / SN	H / H ₁ [mm]	d _n / L _{1 min} ²⁾ [mm]	d _n / L _{2min} ³⁾ [mm]
315 / SN 4	H do 6m H ₁ ¹⁾	110, 160, 200, 250	100, 150, 200, 250

¹⁾ H₁ wg projektu (w zależności od głębokości przemarzania, pojemności osadnika lub lokalnych uwarunkowań)
²⁾ L_{1 min} odpowiada długości kielicha rur gładkościennych dla danej DN zgodnie z PN-EN 1401 lub PN-EN 1852
³⁾ L_{2min} - kielichy rur strukturalnych X-Stream odpowiadają długościom kielicha rur dla danej DN ze ścianką profilowaną zgodnych z PN-EN 13476-3+A1:2020
 UWAGA: tolerancje długości / wysokości wynikają z rozstawu karbów rur trzonowych (+/- 1 karb - zgodnie z Załącznikiem B, Tablica B7)

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 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, 14.02.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)