

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 286/2

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:
Filtr do studzienki Azura
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Azura
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wstępnego podczyszczania deszczowej zawiesiny mineralnej (piasku i osadu)
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
Szczelność połączeń dopływów i odpływu z rurami, poza wkładkami in situ w przypadku filtrów AZURA	<p>Ciśnienie wody: 0,05 [bar] - brak przecieków i uszkodzeń</p> <p>Ciśnienie wody: 0,5 [bar] - brak przecieków i uszkodzeń</p> <p>Przy podciśnieniu: $-0,30 \text{ bara} \leq p \leq -0,27 \text{ bara}$</p>	PN-EN ISO 13259:2021 warunek B i C

Tabela 1 – Wymiary filtrów Azura

Średnica filtra Azura D	Wysokość H (mm)	D ₁ (mm)
110	≥ 775	75
160	≥ 685	110
200	≥ 1050	160
250	≥ 1130	200
315	≥ 1230	250
400	≥ 1475	315
500	≥ 1750	400

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, 14.02.2022

(miejsce i data wydania)



(podpis)