

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 087/2

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:  
**Elementy filtrujące Wavin CERTARO HDS PRO 110, 160, 200**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**HDS PRO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do zabezpieczenia urządzeń takich jak: zbiorniki retencyjne, rozsączające lub magazynujące wodę opadową przed zabrudzeniami cząstkami mineralnymi**
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-2017/0072 wydanie 1 Filtry i regulatory przepływu oraz zbiorniki kontrolne systemów odprowadzania wody deszczowej WAVIN**

KRS  
0000515160

NIP  
788-00-08-752

BDO  
000006900

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

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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Skuteczność filtracji osadów: - dla przepływu 5 l/s i średniej wielkości cząstek osadu (75±2) µm, % - dla przepływów 10l/s i 15l/s i średniej wielkości osadu (175±4) µm, %	> 80  > 80	
Poprawność działania – test hydrauliczny	Przy natężeniu przepływu wody 20l/s wzrost poziomu wody wynosi: - przepływ tylko przez filtr: maksymalnie: 27 cm - przepływ tylko przez przelew wewnętrzny: maksymalnie: 33 cm - przepływ tylko przez przelew awaryjny: > 35 cm	
Odporność na wypłukiwanie osadów z filtra	80% osadu powinno zostać w osadniku po działaniu maksymalnego przepływu wody 15 l/s przez 15 minut	
Przepływ nominalny, l/s	PRO 110 – 5 PRO 160 – 10 PRO 200 – 15	

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, 21.01.2021r

(miejsce i data wydania)



(podpis)