

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 087/1

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:
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, rozszczajające 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
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:
ITB-KOT-2017/0072 wydanie 1 Filtry i regulatory przepływu oraz zbiorniki kontrolne systemów odprowadzania wody deszczowej 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
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 podpisać(-a):

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 08.01.2018

(miejsce i data wydania)



(podpis)