

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 095/3

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:
Regulatory przepływu ORIFICE
TEGRA 600:
25/110, 32/110, 40/110, 50/110, 25/160, 32/160, 40/160, 50/160, 25/200, 32/200, 40/200, 50/200
TEGRA 1000:
25/110, 32/110, 40/110, 50/110, 25/160, 32/160, 40/160, 50/160, 25/200, 32/200, 40/200, 50/200
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
ORIFICE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do regulowania lub ograniczania przepływu wód opadowych, zabezpieczenie filtra, separatora, zbiornika retencyjnego lub rozszczajającego przed nadmiernym przepływem
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

KRS
0000515160

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

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

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

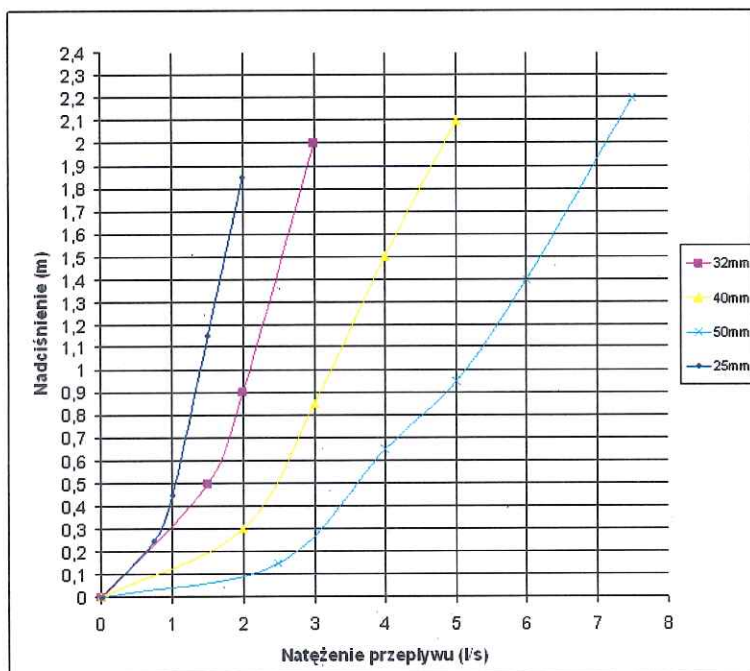
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szczelność połączeń spawanych elementów regulatora z obudową	Połączenie poddane ciśnieniu 0,3 bar przez 15 min nie wykazuje przecieków	
Przepływ nominalny	1 – 7 l/s	

Krzywe natężenia przepływu:



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)