

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 154/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - **Regulator przepł Orifice 25/200 Tegra1000**
 - **Regulator przepł Orifice 32/200 Tegra1000**
 - **Regulator przepł Orifice 40/200 Tegra1000**
 - **Regulator przepł Orifice 50/200 Tegra1000**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
ORIFICE TEGRA 1000
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do regulowania lub ograniczania przepływu wód opadowych, zabezpieczenie filtra, separatora, zbiornika retencyjnego lub rozsączającego 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: **3**
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 2 Filtry, regulatory przepływu, zbiorniki kontrolne i zbiorniki retencyjne systemu WAVIN do odprowadzania wody deszczowej
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	<p style="text-align: center;">Połączenia poddane ciśnieniu</p> <p style="text-align: center;">0,3 bar przez 15 min nie wykazują przecieków</p> <p>Obudowę z przyspawanym elementem należy wypełnić wodą i zamknąć wszystkie otwory, a następnie wytworzyć ciśnieniu 0,3 bar i utrzymać je przez 15 min</p>	
Przepływ nominalny	<p style="text-align: center;">Wg rys. A9</p> <p style="text-align: center;">doświadczalnie lub obliczeniowo</p>	

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, 31.03.2023
(miejsce i data wydania)

(podpis)