

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 095/4

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - **Regulator przepł. Orifice 25/160 Tegra 600 2m**
  - **Regulator przepł Orifice 32/160 Tegra 600 2m**
  - **Regulator przepł Orifice 40/160 Tegra 600 2m**
  - **Regulator przepł Orifice 50/160 Tegra 600**
  - **Reg. przepł Orifice 40/160 Tegra 600, 3m**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**ORIFICE TEGRA 600**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do regulowania lub ograniczania przepływu wód opadowych, zabezpieczenie filtra, separatora, zbiornika retencyjnego lub rozszczającego 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;"><b>Połączenia poddane ciśnieniu</b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,3 bar przez 15 min nie wykazują przecieków</b></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;"><b>Wg rys. A9</b> doświadczalnie lub obliczeniowo</p> <table border="1"> <caption>Approximate data points from the graph (Rys. A9)</caption> <thead> <tr> <th>Natężenie przepływu (l/s)</th> <th>Nadciśnienie (m) - 25mm</th> <th>Nadciśnienie (m) - 32mm</th> <th>Nadciśnienie (m) - 40mm</th> <th>Nadciśnienie (m) - 50mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0.5</td><td>0.2</td><td>0.1</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.8</td><td>0.9</td><td>0.2</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>3</td><td>2.1</td><td>2.0</td><td>0.3</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>0.4</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>6</td><td>-</td><td>-</td><td>0.6</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>-</td><td>0.7</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>8</td><td>-</td><td>-</td><td>0.8</td><td>0.4</td></tr> </tbody> </table>	Natężenie przepływu (l/s)	Nadciśnienie (m) - 25mm	Nadciśnienie (m) - 32mm	Nadciśnienie (m) - 40mm	Nadciśnienie (m) - 50mm	0	0	0	0	0	1	0.5	0.2	0.1	0.05	2	1.8	0.9	0.2	0.1	3	2.1	2.0	0.3	0.15	4	-	-	0.4	0.2	5	-	-	0.5	0.25	6	-	-	0.6	0.3	7	-	-	0.7	0.35	8	-	-	0.8	0.4	
Natężenie przepływu (l/s)	Nadciśnienie (m) - 25mm	Nadciśnienie (m) - 32mm	Nadciśnienie (m) - 40mm	Nadciśnienie (m) - 50mm																																																
0	0	0	0	0																																																
1	0.5	0.2	0.1	0.05																																																
2	1.8	0.9	0.2	0.1																																																
3	2.1	2.0	0.3	0.15																																																
4	-	-	0.4	0.2																																																
5	-	-	0.5	0.25																																																
6	-	-	0.6	0.3																																																
7	-	-	0.7	0.35																																																
8	-	-	0.8	0.4																																																

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)