

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 51/MVZ/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kratki wentylacyjne VELITE MVZ**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**MVZ2\*; MVZ4\*; MVZ10\*; MVZ12\*; MVZ14\***

\* **kolor: B – Biały; N – Nierdzewny; GR – Grafitowy**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do wentylacji mechanicznej:  
- do pozostałych zastosowań w budynkach**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**AWENTA E.W.A CHOMKA Spółka Jawna  
ul. Warszawska 99, 05-300 Stojadła, Polska**

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: PN-EN 13141-2:2010**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**

**7b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

**MVZ2\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	4,46	6,21	8,93	12,69	14,19	20,26
Powierzchnia czynna netto: <b>0,006 m<sup>2</sup></b>						

**MVZ4\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	6,70	9,65	13,63	19,32	21,67	30,93
Powierzchnia czynna netto: <b>0,010 m<sup>2</sup></b>						

**MVZ10\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	3,49	4,92	6,92	9,68	10,81	15,31
Powierzchnia czynna netto: <b>0,003 m<sup>2</sup></b>						

**MVZ12\***

<b>Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie</b>						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	5,04	7,20	9,98	14,24	15,81	22,39
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,005 m<sup>2</sup></b>						

**MVZ14\***

<b>Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie</b>						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	8,05	11,27	15,64	22,51	24,99	35,60
<b>Powierzchnia czynna netto: 0,006 m<sup>2</sup></b>						

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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Dariusz Ostrowski, dyrektor techniczny

(imię nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR TECHNICZNY  
Technical Director

Stojadła, 14.12.2021

(miejsce i data wystawienia)

.....  
mgr inż. Dariusz Ostrowski

(podpis)