

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 51/MVZ/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kratka wentylacyjna VELITE MVZ, wywiewnik wentylacji mechanicznej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: MVZ2*; MVZ4*; MVZ10*; MVZ12*; MVZ14*
* kolor: B – Biały; N – Nierdzewny; GR – Grafitowy.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do pozostałych zastosowań w instalacjach wentylacji mechanicznej 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: System 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 13141-2:2010 Wentylacja budynków - Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań - Część 2: Wywiewniki i nawiewniki.
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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Charakterystyka aerodynamiczna	Załącznik 1	
Powierzchnia czynna netto	Załącznik 1	

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:

mgr inż. Dariusz Ostrowski, dyrektor techniczny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Stojadła, 2024.05.15
(miejsce i data wydania)

(podpis)

MVZ2*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	4,46	6,21	8,93	12,69	14,19	20,26
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m ²						

MVZ4*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	6,70	9,65	13,63	19,32	21,67	30,93
Powierzchnia czynna netto: 0,010 m ²						

MVZ10*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	3,49	4,92	6,92	9,68	10,81	15,31
Powierzchnia czynna netto: 0,003 m ²						

MVZ12*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	5,04	7,20	9,98	14,24	15,81	22,39
Powierzchnia czynna netto: 0,005 m ²						

MVZ14*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	8,05	11,27	15,64	22,51	24,99	35,60
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m ²						