

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 54/VAW/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Anemostat nawiewny VAW, nawiewnik wentylacji mechanicznej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: VAW75\*; VAW90\*; VAW100\*; VAW125\*; VAW150\*; VAW160\*  
\* kolor: (-) – biały; CZ – czarny.
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, 2025.11.26  
(miejsce i data wydania)

( podpis )

## VAW75\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie  |     |     |     |     |     |      |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)               | 0,3 | 1,3 | 2,8 | 4,6 | 6,8 | 10,2 |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )   | 1,5 | 3,0 | 4,5 | 5,9 | 7,2 | 8,9  |
| Powierzchnia czynna netto: 0,003 m <sup>2</sup> |     |     |     |     |     |      |

## VAW90\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie  |     |     |     |     |      |      |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)               | 0,4 | 1,3 | 2,6 | 4,4 | 6,9  | 9,8  |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )   | 2,3 | 4,5 | 6,7 | 8,9 | 11,1 | 13,3 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,004 m <sup>2</sup> |     |     |     |     |      |      |

## VAW100\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie  |     |     |      |      |      |      |
|-------------------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)               | 0,5 | 2,0 | 4,2  | 7,4  | 11,0 | 15,5 |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )   | 3,9 | 8,0 | 11,8 | 15,9 | 19,7 | 23,6 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,004 m <sup>2</sup> |     |     |      |      |      |      |

## VAW125\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie  |     |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)               | 0,4 | 1,6  | 3,5  | 6,2  | 9,2  | 13,1 |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )   | 6,3 | 12,0 | 18,4 | 24,7 | 30,6 | 37,1 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,008 m <sup>2</sup> |     |      |      |      |      |      |

## VAW150\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie  |     |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)               | 0,6 | 1,9  | 3,6  | 6,3  | 9,5  | 13,3 |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )   | 9,1 | 17,9 | 26,6 | 35,6 | 44,6 | 53,4 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,010 m <sup>2</sup> |     |      |      |      |      |      |

## VAW160\*

| Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie  |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)               | 0,5  | 2,0  | 4,4  | 7,7  | 11,3 | 16,2 |
| Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )   | 10,1 | 20,1 | 30,3 | 40,5 | 50,3 | 60,4 |
| Powierzchnia czynna netto: 0,010 m <sup>2</sup> |      |      |      |      |      |      |