

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 54/VAW/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wywiewniki Awenta PRO VAW**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

VAW75; VAW100; VAW125; VAW150; VAW160

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 Stojądła, 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:

VAW75

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	2,73	3,90	5,36	7,54	8,41	11,76
Powierzchnia czynna netto: 0,003 m ²						

VAW100

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	6,09	8,78	12,43	17,51	19,81	28,64
Powierzchnia czynna netto: 0,004 m ²						

VAW125

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	10,28	14,39	20,63	29,71	33,59	48,59
Powierzchnia czynna netto: 0,008 m ²						

VAW150

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	13,58	19,54	28,14	41,46	46,35	66,20
Powierzchnia czynna netto: 0,010 m ²						

VAW160

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	13,58	19,54	28,14	41,46	46,35	66,20
Powierzchnia czynna netto: 0,010 m ²						

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 DYREKTOR TECHNICZNY
(imię nazwisko oraz stanowisko) Technical Director

Stojadła, 23.12.2021
(miejsce i data wystawienia)

mgr inż. Dariusz Ostrowski
(podpis)