

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 53/VAN/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Nawiewniki Awenta PRO VAN**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

VAN75; VAN100; VAN125; VAN150; VAN160

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:

VAN75

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	4,17	5,92	8,20	11,22	12,46	17,09
Powierzchnia czynna netto: 0,003 m²						

VAN100

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	4,23	5,83	8,54	12,41	13,93	19,48
Powierzchnia czynna netto: 0,004 m²						

VAN125

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	7,70	11,33	16,39	22,95	25,64	36,02
Powierzchnia czynna netto: 0,008 m²						

VAN150

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	12,01	17,26	24,50	34,51	38,46	53,87
Powierzchnia czynna netto: 0,010 m²						

VAN160


Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	12,01	17,26	24,50	34,51	38,46	53,87
Powierzchnia czynna netto: 0,010 m²						

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)

Stojadła, 14.12.2021
(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR TECHNICZNY
Technical Director

mgr inż. Dariusz Ostrowski
(podpis)