

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 58/VAK/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Anemostat kierunkowy Awenta PRO
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: VAK125; VAK125CZ; VAK125*; VAK160; VAK160CZ; VAK160*; (**) kolor)
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 nr. 1	
Powierzchnia czynna netto	VAK 125 - 0,008 m ² ; VAK160 - 0,015 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:

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



(podpis)

Stojadła, 2025.11.26
(miejsce i data wydania)

VAK125* - nawiew

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	0,8	3,1	7,0	12,5	19,4	28,3
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	6,1	12,3	18,4	24,6	30,6	37,1

VAK125* - wywiew

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	0,9	2,9	6,9	12,0	18,7	27,4
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	6,3	12,0	18,5	24,8	30,8	37,3

VAK160* - nawiew

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	0,8	3,1	7,0	12,5	19,1	27,5
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	10,1	20,1	30,6	40,8	50,7	60,9

VAK160* - wywiew

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1,0	4,0	8,9	15,9	24,5	34,3
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	10,2	20,1	30,7	41,0	51,0	61,0