

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 62/VWSM/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Ścienne wyrzutnie powietrza Awenta PRO VWSM**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**VWSM160\*, VWSM200\*, VWSM250\*, VWSM315\***

*\* kolor: (-) – biały; GR – grafitowy; I - Inox*

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:

**VWSM160\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	15,81	22,28	31,94	45,28	50,61	72,00
Powierzchnia czynna netto: <b>0,017 m<sup>2</sup></b>						

**VWSM200\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	22,50	32,64	47,11	67,56	75,67	108,08
Powierzchnia czynna netto: <b>0,023 m<sup>2</sup></b>						

**VWSM250\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	36,81	51,72	74,61	106,69	119,36	174,42
Powierzchnia czynna netto: <b>0,029 m<sup>2</sup></b>						

**VWSM315\***

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	52,03	75,36	107,33	149,14	166,72	234,03
Powierzchnia czynna netto: <b>0,039 m<sup>2</sup></b>						

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:

Krzysztof Gańko, kierownik laboratorium  
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Stojadła, 03.10.2023  
(miejsce i data wystawienia)

  
(podpis)

**AMMENTO**  
SINCE 1989