

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 38/AUN/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Nawiewniki i wywiewniki AUN

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

AUN100; AUN125; AUN150; AUN160; AUN200;

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:

8a. Wywiew

**AUN100**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	2,66	3,78	5,36	7,55	8,46	11,89
Powierzchnia czynna netto: 0,003 m <sup>2</sup>						

**AUN125**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	6,58	9,41	13,28	18,66	20,89	29,47
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m <sup>2</sup>						

**AUN150**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ ( $l \cdot s^{-1}$ )	8,21	11,63	16,40	23,55	26,09	37,05
Powierzchnia czynna netto: 0,008 m <sup>2</sup>						



**AUN160**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	10,42	14,44	20,58	29,33	32,82	46,46
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m <sup>2</sup>						

**AUN200**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	17,56	25,10	35,21	49,40	55,45	78,19
Powierzchnia czynna netto: 0,023 m <sup>2</sup>						

**8b. Nawiew****AUN100**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	2,46	3,51	4,95	7,04	7,88	11,22
Powierzchnia czynna netto: 0,003 m <sup>2</sup>						

**AUN125**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	6,02	8,46	11,79	16,66	18,53	26,18
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m <sup>2</sup>						

**AUN150**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	8,35	12,25	17,49	24,85	27,72	39,42
Powierzchnia czynna netto: 0,008 m <sup>2</sup>						

**AUN160**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	11,37	16,18	22,66	32,23	36,01	50,56
Powierzchnia czynna netto: 0,009 m <sup>2</sup>						

**AUN200**

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia $\Delta p$ (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości $q_v$ (l·s <sup>-1</sup> )	23,49	34,74	49,85	70,98	78,93	111,92
Powierzchnia czynna netto: 0,023 m <sup>2</sup>						

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)

DYREKTOR TECHNICZNY  
Technical Director

Stojadła, 10.12.2021

(miejsce i data wystawienia)

.....mgr inż. Dariusz Ostrowski.....  
(podpis)