

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 39/AMN/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Nawiewniki AMN**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

AMN80; AMN100; AMN125; AMN150; AMN160; AMN200

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:

AMN80

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	2,35	3,35	4,78	6,77	7,55	10,62
Powierzchnia czynna netto: 0,002 m²						

AMN100

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	4,05	5,64	7,98	11,18	12,48	17,60
Powierzchnia czynna netto: 0,004 m²						

AMN125

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	7,88	11,21	15,68	21,99	24,52	34,53
Powierzchnia czynna netto: 0,007 m²						

AMN150

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v ($l \cdot s^{-1}$)	11,04	15,28	21,51	30,23	33,66	47,24
Powierzchnia czynna netto: 0,010 m²						

AMN160

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	13,72	19,19	27,04	38,43	43,09	61,04
Powierzchnia czynna netto: 0,013 m²						

AMN200

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	19,89	28,28	39,68	55,01	61,15	84,49
Powierzchnia czynna netto: 0,019 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)

DYREKTOR TECHNICZNY
Technical Director

Stojadła, 10.12.2021

(miejsce i data wystawienia)

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