

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 60/RWO/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wywiewniki RWO**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

RWO100*, RWO125*

** kolor: (-) – biały; CZ – czarny*

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:

RWO100*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	5,09	7,40	10,76	15,38	17,35	24,71
Powierzchnia czynna netto: 0,006 m²						

RW125*

Charakterystyka strumień objętości – ciśnienie						
Różnica ciśnienia Δp (Pa)	1	2	4	8	10	20
Strumień objętości q_v (l·s ⁻¹)	9,00	12,54	17,63	25,23	28,31	40,08
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, 31.05.2023

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR TECHNICZNY
Technical Director

mgr inż. (podpis) Dariusz Ostrowski