

**Krajowa deklaracja właściwości użytkowych
Nr 20230908/2MO**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nawiewniki powietrza zewnętrznego ciśnieniowe:
2MO.102/112/122/162/192

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Nawiewniki 2MO w zestawie z czerpnią (okapem)

3. Zamierzone zastosowanie:

Doprowadzenie powietrza zewnętrznego w instalacjach wentylacji grawitacyjnej, hybrydowej oraz mechanicznej wywiewnej. Nawiewniki przeznaczone są do montażu w oknach i drzwiach balkonowych drewnianych oraz z PVC.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

AERECO WENTYLACJA sp. z o.o.
Ul. Kasprzaka 7
01-211 Warszawa

ALDES S.A. 20, Boulevard Joliot-Curie
F – 69694 Venissieux Cedex, Francja

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

AERECO WENTYLACJA sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 7
01-211 Warszawa

tel.: +48 22 380 30 00
fax: +48 22 380 30 01

www.aereco.com.pl

Kapitał 350 000 PLN
NIP 527-22-56-495
SR dla m.st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
KRS nr 0000035416

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2018/0585 wydanie 2

Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00- 611 Warszawa

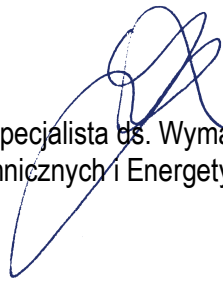
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	
Przepływ przy różnicy ciśnienia 10 Pa wg PN-EN 13141-1:2006 – montaż w oknach drewnianych (w m ³ /h)	Nominalny	Minimalny
	20,2	4,9
Przepływ przy różnicy ciśnienia 10 Pa wg PN-EN 13141-1:2006 – montaż w oknach z PVC (w m ³ /h)	Nominalny	Minimalny
	18,3	3,8
Szczelność na przenikanie wody opadowej po zamontowaniu w oknie, poza strefą osłonięcia przed deszczem	300 Pa	
Podatność na kondensację powierzchniową (wyrażona wartością wilgotności względnej (w %) powietrza w pomieszczeniu przy której rozpoczyna się kondensacja pary wodnej na powierzchni wewnętrznej części nawiewnika omywanej tym powietrzem, dla temp. zewn. = -20 °C i temp. wewn. = 20 °C)	34 (dla montażu w oknach drewnianych)	
	20 (dla montażu w oknach z PVC)	
Właściwości akustyczne D _{n,e,w} (C; C _{tr}) (w dB)	Nawiewnik otwarty	Nawiewnik zamknięty
	33 (-1; -1)	35 (-1; -1)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w punkcie 7 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.

Łomna Las, 08.09.2023

Marcin Gasiński



Specjalista ds. Wymagań Technicznych i Energetycznych

AERECO WENTYLACJA sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 7
01-211 Warszawa

tel.: +48 22 380 30 00
fax: +48 22 380 30 01

www.aereco.com.pl

Kapitał 350 000 PLN
NIP 527-22-56-495
SR dla m.st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
KRS nr 0000035416