

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE  
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE  
Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/UE

Data: 31 marzec 2020

**Nazwa producenta:** VENTILATION SYSTEMS PrJSC  
**Adres producenta:** ul. Michała Kociubińskiego 1, Kijów, 01030, Ukraina

niniejszym oświadcza, że produkt wyszczególniony poniżej :

Nazwa produktu: **CENTRALE WENTYLACYJNE**

Typ produktu: **AV01..., AV02..., AV03..., AV04..., AV06..., AV07..., AV09..., AV12...,  
AV15..., AV20..., AV27..., AV35..., AV45..., AV55..., AV65..., AV85...  
i inne modyfikacje**

Specyfikacja: specyfikacja modyfikacji na odwrotnej stronie niniejszej deklaracji

Oznakowanie: AirVENTS

Oznakowanie CE nadano: 2017/03

Niniejsza Deklaracja zgodności potwierdza zgodność produktu z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa następujących Dyrektyw Nowego Podejścia Unii Europejskiej:

**Dyrektywa 2006/42/WE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie);

**Dyrektywa 2014/35/UE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia;

**Dyrektywa 2014/30/UE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona);

**Dyrektywa 2009/125/WE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią; **Rozporządzenie Komisji (UE) NR 1253/2014** z dnia 7 lipca 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla systemów wentylacyjnych.

Wykaz europejskich normy zharmonizowane stosowanych do oceny zgodności:

EN ISO 12100:2010 (E),  
EN 60204-1:2006+AC:2010,  
EN 61000-6-4:2007+A1:2011

Niniejsza Deklaracja zgodności została wydana na podstawie badań próbek produktu i oceny procesu produkcyjnego / zakładowej kontroli produkcji (certyfikat MMR 229 z dnia 20.11.2018). Wyniki są rejestrowane w Raporcie oceny zgodności nr 0536-5-2020 z dnia 31.03.2020.03.31, nr 0537/1-3-2020 z dnia 31.03.2020, nr 0537/2-3-2020 z dnia 2020.03.31.

Imię, nazwisko: Yaroslav Babachenko

Stanowisko/Funkcja: Kierownik Działu Patentów i Certyfikacji.

[Pieczęć firmowa i podpis]

Za zgodność z oryginałem

Marek Łojewski

Prezes Zarządu



Vents Group Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
Marek Łojewski

Specyfikacja produktu:

Dodatkowe oznaczenie produktu: TM AirVENTS

Typ produktu: **AV01..., AV02..., AV03..., AV04..., AV06..., AV07..., AV09..., AV12..., AV15..., AV20..., AV27..., AV35..., AV45..., AV55..., AV65..., AV85...**

|   |                |                  |
|---|----------------|------------------|
| L | - Lewa strona  | - Strona obsługi |
| R | - Prawa strona |                  |

|      |                        |                      |
|------|------------------------|----------------------|
| SU   | - Wykonanie wewnętrzne | - Jednostki nawiewne |
| SU/O | - Wykonanie zewnętrzne |                      |

|       |                        |                      |
|-------|------------------------|----------------------|
| EXH   | - Wykonanie wewnętrzne | - Jednostki wywiewne |
| EXH/O | - Wykonanie zewnętrzne |                      |

|        |                                   |   |
|--------|-----------------------------------|---|
| SE/R   | - Wykonanie wewnętrzne            | - Jednostki z obrotowym wymiennikiem ciepła |
| SE/R/O | - Wykonanie zewnętrzne            |   |
| R      | - Wykonanie wewnętrzne kompaktowe |   |
| R/O    | - Wykonanie zewnętrzne kompaktowe |   |

|        |                                   |   |
|--------|-----------------------------------|---|
| SE/P   | - Wykonanie wewnętrzne            | - Jednostki z krzyżowym wymiennikiem ciepła       |
| SE/P/O | - Wykonanie zewnętrzne            |   |
| CF     | - Wykonanie wewnętrzne kompaktowe | - Jednostki z przeciuprądowym wymiennikiem ciepła |
| CF/O   | - Wykonanie zewnętrzne kompaktowe |   |

|     |  |                  |
|-----|--|------------------|
| HW  | - Nagrzewnica wodna                              | - Odrębne sekcje |
| HE  | - Nagrzewnica elektryczna                        |                  |
| CW  | - Sekcja chłodząca (nagrzewnica wodna)           |                  |
| CDX | - Sekcja chłodząca (z bezpośrednim odparowaniem) |                  |
| F   | - Filtr kieszeniowy                              |                  |
| FC  | - Filtr panelowe                                 |                  |
| SP  | - Wentylator promieniowy                         |                  |

|     |                                  |  |
|-----|----------------------------------|--|
| EC  | - Wentylator z silnikiem EC      |  |
| S   | - Tłumik                         |  |
| HU  | - Nawilżacz                      |  |
| MC  | - Komora mieszająca              |  |
| A   | - System sterowania              |  |
| IB  | - Sekcja inspekcyjna             |  |
| D   | - Przepustnica powietrza         |  |
| B   | - Pusta sekcja                   |  |
| AW  | - Czerpnia/wyrzutnia             |  |
| MB  | - Rama podstawy                  |  |
| FLC | - Połączenie elastyczne          |  |
| RF  | - Daszek                         |  |
| EF  | - Entalpiczny wymiennik obrotowy |  |

|   |                             |               |
|---|-----------------------------|---------------|
| P | - Montaż sufitowy           | - Typ montażu |
| H | - Montaż podłogowy/na dachu |               |
| V | - Montaż pionowy/ścienny    |               |

Imię, nazwisko: Yaroslav Babachenko

Stanowisko/Funkcja: Kierownik Działu Patentów i Certyfikacji.

[Pieczęć firmowa i podpis]

Za zgodność z oryginałem

Marek Łojewski

Prezes Zarządu

Vents Group Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
Marek Łojewski