



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0175/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Centrale rekuperacyjne VUT PB EC, VUT PB(E) EC, VUT PB(W) EC, o wydajności od 160 m³/h do 6000 m³/h**

Zawierający / containing: stal alucynkową, polistyren, stal nierdzewną, wełnę mineralną, poliamid i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: instalacji wentylacyjnych/klimatyzacyjnych w obiektach mieszkalnych, użyteczności publicznej (w tym obiektach wyk. dział. leczniczą, oświatowo-wychowawczych i usługowych), zakładach produkcyjnych branży spożywczej, elektronicznej, farmaceutycznej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń klasy S1 i pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Zastosowane czynniki chłodnicze muszą być zgodne z przepisami aktualnymi w dniu sprzedaży urządzenia.

Atest nie obejmuje wymiennych filtrów powietrza innych niż dostarczane przez producenta.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

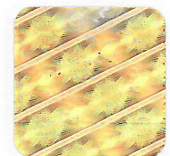
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Ventilation Systems PrJSC
01030 Kijów
ul. Kotzubinskiego 1, Ukraina

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

VENTS GROUP Sp. z o.o.
64-320 Niepruszewo
ul. Brzozowa 8



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.07.09 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.07.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 lipca 2020

The date of issue of the certificate: 9th July 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH