



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60112.0367.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Wentylatory kanałowe Boost, Boost EC, Stream, Stream EC**

Zawierający / containing: PP, ABS, wełnę mineralną i inne materiały zgodnie z dokumentacją przedłożoną do niniejszej oceny

Przeznaczony do / destined: wentylacji i klimatyzacji pomieszczeń w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wykonujących działalność leczniczą, usługowych), w laboratoriach oraz w obiektach przemysłowych m.in. branży elektronicznej, spożywczej

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 aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta. W trakcie prac montażowych i eksploatacji elementy z wełny szklanej nie mogą być źródłem emisji włókien do powietrza nawiewanego do pomieszczeń. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

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 2030.01.14 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 2030.01.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 stycznia 2025

The date of issue of the certificate: 14th January 2025

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z up. Maciej Sośka
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB