



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0160.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Wentylatory: VKOMz 150-315, VKP 400-600x200-350, VKP 300-1000x150-500 EC, VKMz (Q) 100-315, VKVz 190-710, VKVz 190-630 EC, VKHz 190-710, VKHz 190-630 EC**

Zawierający / containing: stal ocynkowaną i inne materiały według dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: nawiewno -wywiewnych systemów wentylacji w obiektach mieszkalnych, w budynkach użyteczności publicznej oraz w obiektach przemysłowych m.in. 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 aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. W obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą zastosowanie z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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 2027.07.15 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 2027.07.15 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 15 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 15th July 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

2 up. 
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB