



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0101.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Kanały elastyczne FlexiVent o przekroju okrągłym (63, 75, 90) i owalnym (52x117) w wersji standardowej**

Zawierający / containing: PEHD inne materiały według dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wentylacji/klimatyzacji w obiektach mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. obiektach podmiotów wyk. działalność leczniczą, obiektach usługowo-handlowych, oświatowych) oraz w zakł. prod. 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 wyrobów 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:

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

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 2028.05.22 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 2028.05.22 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 22 maja 2023

The date of issue of the certificate: 22nd May 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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