



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0051.2022

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Przewody elastyczne wentylacyjne: COMBIFLEX o średnicy 80-500 [mm],  
AF-AL o średnicy 80-500 [mm]**

Zawierający / containing: aluminium i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach mieszkalnych, w budynkach użyteczności publicznej (w tym w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą) oraz w obiektach przemysłowych

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 oraz z aktualnym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Zastosowanie wyrobów w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Wytwórca / producer:

ALNOR - SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.

05-552 Wola Mrokwaska

Al. Krakowska 10

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.

00-719 Warszawa

ul. Zwierzyniecka 8b

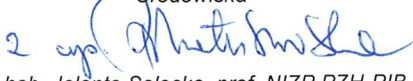
**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.02.28 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.02.28 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 28 lutego 2022

The date of issue of the certificate: 28th February 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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