



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0233.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Czerpnie i wyrzutnie: CD-(C1/C2)-K, VHLA-(ST-KWS/S-KWS/ST-K),
WD-(CS/C1/C2/E/B/D)-K, HAN-K,HAF-K, BSAV90-K, BSAVL90-K, BSILN135-K,
WDQ-(A/B/E)-K, CSQ-K,WSQ-K, PD-(B1/B2/B3)-K, TAGF-K, VHK-K, COKD-K,
PDQ-AII-K,BFQN-K,RHA-K,WD-K-TURBO**

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

Przeznaczony do / destined: instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wykonujących działalność leczniczą, usługowych) 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 aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

Wytwórca / producer:

ALNOR - SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.
05-552 Wola Mrokowska
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 2027.08.22 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 2027.08.22 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 22 sierpnia 2022

The date of issue of the certificate: 22nd August 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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