



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0367.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Elementy systemu wentylacyjnego: kratki: KSH-al, KSH-V-al, KSV-al, KSV-H-al, KWP-al, KST-al, KWS-al, KSH-R-al, KNK-al, KNP-al, NWP-al; czerpnie: CWP-al, anemostaty: ASN-al, ASW-NR-al; ASW-RS-al; nawiewnik szczelinowy NSS**

Zawierający / containing: aluminium anodyzowane i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: dystrybucji powietrza 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 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:

RDJ KLIMA Sp. J. W. DYBICZ, R. JÓZEFOWICZ, M. RAPICKI
87-800 Włocławek
ul. Spokojna 97 A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

RDJ KLIMA Sp. J. W. DYBICZ, R. JÓZEFOWICZ, M. RAPICKI
87-800 Włocławek
ul. Spokojna 97 A

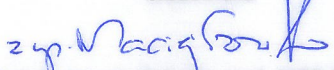
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.12.19 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2028.12.19 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 19 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 19th December 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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