



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0458.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Wymienniki lamelowe ciepła: NLW, CLW, NWK, KWC**
Wymienniki lamelowe freonowe: CF, SF

Zawierający / containing: stal, aluminium, miedź i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: ogrzewania, chłodzenia powietrza w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach użyteczności publicznej, w tym w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą oraz w laboratoriach, zakł. przemysłu m.in.: spożywczego, farmaceutycznego

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. Czynniki chłodnicze muszą być zgodne z przepisami aktualnymi w dniu sprzedaży wyrobu. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

Wytwórca / producer:

JUWENT Szymański, Nowakowski Sp. j.
08-500 Ryki
ul. Lubelska 31

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

JUWENT Szymański, Nowakowski Sp. j.
08-500 Ryki
ul. Lubelska 31



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.12.19 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 2027.12.19 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 19 grudnia 2022

The date of issue of the certificate: 19th December 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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