



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0601/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: Klimatyzatory: SRK20,25,35,50ZS-W,-WT,-WB;SRK63,71,80,100ZR-W;  
SRK20,25,35,50,60ZSX-W,-WT,-WB;SRK25,35,45,50ZSP-W;SKM20,25,35ZSP-W;  
SRF25,35ZS-W;SRF50ZSX-W;FDE40,50,60,71,100,125,140VH;  
FDF71VD1,100VD2,125VD,140VD

Zawierający / containing: ABS, stal ocynkowaną, aluminium, miedź, PP i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: chłodzenia, ogrzewania powietrza w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wyk. działalność leczniczą, hotelowych, usługowych, biurowych) oraz w obiektach produkcyjnych, magazynowych, technicznych

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. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w salach chorych powietrze z urządzeń nie powinno być kierowane bezpośrednio na pacjentów oraz nie powinno powodować unoszenia kurzu z podłogi. Zastosowane czynniki chłodnicze muszą być zgodne z przepisami aktualnymi w dniu sprzedaży urządzenia. Atest nie obejmuje wymiennych filtrów powietrza innych niż dostarczane przez producenta. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD  
100-8332 Chiyoda-ku, Tokyo  
2-3, Marunouchi 3-chome, Japonia

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ELEKTRONIKA S.A.  
81-036 Gdynia  
ul. Pucka 5

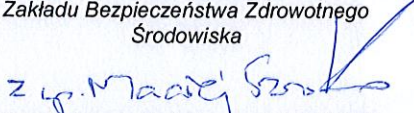
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.01.05 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.01.05 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 5 stycznia 2021

The date of issue of the certificate: 5th January 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate  
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH  
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland  
e-mail: sekretariat-bk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349