



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1217/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Sprężarki tłokowe bezolejowe typ:**
AB6/1-380-50, AB6/1-380-120, AB6/1-380-240, 2AB6/1-380-240, AB25-380, AB25-380-240, AB25-380-400, AB40-380, AB40-380-400

Zawierający / containing: żeliwo szare, żeliwo sferoidalne, miedź, mosiądz, stal konstrukcyjną, stal nierdzewną, mikrowłókna poliestrowe i inne materiały zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w systemach uzdatniania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w instalacjach sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych, w tym przemyśle spożywczym bez bezpośredniego kontaktu z żywnością

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Do urządzeń należy dołączyć instrukcję w języku polskim, informującą o zasadach ich montażu i eksploatacji, w tym o czasie wymiany/regeneracji filtrów powietrza.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek AIRPOL Sp. z o.o.
61-021 Poznań
ul. Nieszawska 15C

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek AIRPOL Sp. z o.o.
61-021 Poznań
ul. Nieszawska 15C



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.12.06 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 2024.12.06 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 6 grudnia 2021

The date of issue of the certificate: 6th December 2021

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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