



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1348.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Modułowe zestawy przygotowania powietrza - seria PNEUMAX AIR+: filtry, reduktory, filtro-reduktory, zawory odcinające, zawory łagodnego startu, rozgałęźniacze, presostaty; rozmiar przyłączy od G1/8” do G1”**

Zawierający / containing: korpus: poliamid, poliwęglan, żywicę acetalową, aluminium; uszczelnienie: NBR; złożo: węgiel aktywny i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: filtracji, regulacji, odcinania, rozprowadzania i przetwarzania sprężonego powietrza w systemach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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

Stosowane w zestawach złożo (węgiel aktywny) powinny posiadać odrębne, aktualne atesty higieniczne. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

PNEUMAX S.p.A.
24050 Lurano (BG)
Via Cascina Barbellina 10, Italia

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

RECTUS POLSKA Sp. z o.o.
43-426 Dębowiec
Gumna, ul. Firmowa 14

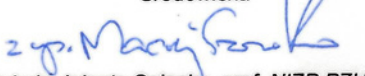
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.09.21 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.09.21 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 21 września 2023

The date of issue of the certificate: 21st September 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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