



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1169.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Przetworniki typu: PC(E)-28, PC(E)-28.Modbus, PC(E) 28.Smart, PC(E)-29A, PC(E)-29B, PC(E)-50, APC(E)-2000, APC(E) 2000ALW, APM-2, PR(E) 28, PR(E)-28.Modbus, PR(E) 28.Smart, APR(E)-2000, APR(E) 2000ALW oraz manometry MS-100, MS-100K**

Zawierający / containing: **stali nierdzewną 1.4404 (316L), Hastelloy C276, EPDM, PTFE**

Przeznaczony do / destined: **pomiaru ciśnienia lub poziomu 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:

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

APLISENS SPÓŁKA AKCYJNA
03-192 Warszawa
ul. Morelowa 7

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

APLISENS SPÓŁKA AKCYJNA
03-192 Warszawa
ul. Morelowa 7



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.09.28 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 2026.09.28 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 28 września 2023

The date of issue of the certificate: 28th September 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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