



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0184.2024

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product:

Level probes type:: SG(E)-16, SG(E)-25, SG(E)-25S, SG(E)-25C, SG(E)-25.Smart, SG(E)-25S.Smart, SG(E)-25.Modbus, SG(E)-25S.Modbus; Smart level transmitter type: APC(E)-2000ALW/L; level probes type : PC(E)-28P, PC(E)-28P.Smart

Zawierający  
/ containing:

stainless steel, Hastelloy C276, PTFE, EPDM, PU and other materials as declared by the manufacturer

Przeznaczony do  
/ destined:

to measure the level of water intended for human consumption

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:  
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 2027.01.29 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 2027.01.29 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 20 lutego 2024

The date of issue of the certificate: 20th February 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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