



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60110.1397.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Hydrostatic depth 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; Intelligent level transmitter type: APC(E)-2000ALW/L; Hydrostatic level probes type: PC(E)-28P, PC(E)-28P.Smart**

Zawierający / containing: stainless steel, PTFE, polyurethane

Przeznaczony do / destined: measuring 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 2024.01.30 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 2024.01.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 12 października 2022

The date of issue of the certificate: 12th September 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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