



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60110.1152.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Urządzenia pomiarowe: PS-SS/PP/PVDF, PSM-SS/PP/PVDF, 6000-SS/PP/PVDF, SC250-SS-HYGIENIC, M21-SS, COVOL-SS/PVDF/SILICONE, FLOMID-EBONITE20KTW/PP/PVDF, FLOMAT-SS/PVDF, LD-SS-HYGIENIC, LC-SS/PP, DP-SS**

Zawierający / containing: polipropylen, stal nierdzewną, PVDF, PTFE, silikon, ebonit i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: pomiaru, sygnalizacji i regulacji przepływu i poziomu wody w instalacjach uzdatniania, magazynowania i przesyłu 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:

TECFLUID S.A.
08960 Barcelona, Sant Just Desvern
Narcis Monturiol, 33, Hiszpania

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AEA TECHNIQUE
44-100 Gliwice
ul. Toszecka 99



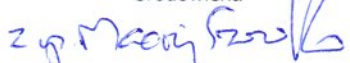
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.11.23 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.11.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 listopada 2023

The date of issue of the certificate: 23rd November 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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