



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0235.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **System aktywnej anody tytanowej**
modele: AME - 200, AMEP - 200, AME- 400, AMEP- 400, AME - 800, AMEP - 800,
AMT - 400, AMTP - 400, AMT - 800, AMTP- 800

Zawierający / containing: stal C45 ocynkowaną, stal nierdzewną AISI 316L, mosiądz MO58, tytan, powłokę MMO

Przeznaczony do / destined: ochrony katodowej zbiorników ciepłej wody użytkowej wykonanych ze stali czarnej z powłoką emaliowaną i zbiorników ciepłej wody użytkowej wykonanych ze stali nierdzewnej

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 wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

AQUAKROS Renata Skalska
38 - 400 Krosno
ul. Tysiąclecia 14

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AQUAKROS Renata Skalska
38 - 400 Krosno
ul. Tysiąclecia 14



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.08.26 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 2025.08.26 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 sierpnia 2022

The date of issue of the certificate: 26th August 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

Jolanta Solecka

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