



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60110.0751.2023**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAL**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Aktywna anoda tytanowa**

Zawierający / containing: pręt tytanowy, powłokę irydowo-tantalową, stal galwanizowaną, mosiądz EPDM, PTFE

Przeznaczony do / destined: ochrony przed korozją zasobników ciepłej wody użytkowej

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:

MG-Anodi International AD  
5400 Sevlievo  
Velikotarnovsko Shosse1, Bułgaria

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

MG-Anodi International AD  
5400 Sevlievo  
Velikotarnovsko Shosse1, Bułgaria



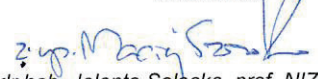
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.05.31 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.05.31 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 31 maja 2023

The date of issue of the certificate: 31st May 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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