



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.0361.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Baterie mechaniczne TITANIA IRIS, METALIA 55, METALIA 56, METALIA 57**

Zawierający / containing: mosiądz CuZn40Pb2, EPDM, NBR, zewnętrzną powłokę niklowo-chromową

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody ciepłej w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, służby zdrowia, zakładów usługowych i przemysłowych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Po zamontowaniu i dłuższej przerwie w użytkowaniu baterie należy przez chwilę przepłukać silnym strumieniem wody. W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia należy kierować się wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz. U. 2019 r., poz. 595) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów / The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

FERRO S. A.
32-050 Skawina
ul. Przemysłowa 7

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

FERRO S.A.
32-050 Skawina
ul. Przemysłowa 7



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.05.04 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 2025.05.04 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 maja 2022

The date of issue of the certificate: 4th May 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

2 up. M. Jankowska

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