



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60110.1134.2024**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAŁ**

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

Wyrób / product: **Baterie: NERI PLUS, HURIN PLUS, BRALOS - SYNONIM: LAMIA, FARSALA, FERES**

Zawierający / containing: mosiądz, stal nierdzewną, ceramikę, ABS, EPDM i inne materiały według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w pomieszczeniach sanitarnych prywatnych i publicznych oraz kuchniach

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:

INVENA S.A.  
75-209 Koszalin  
ul. Władysława Grabskiego 3

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

INVENA S.A.  
75-209 Koszalin  
ul. Władysława Grabskiego 3



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.01.17 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 2027.01.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 16 września 2024

The date of issue of the certificate: 16th September 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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