



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1506/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Armatura instalacyjna, zawory żeliwne: przepływowe, wypływowe, czerpalne, zwrotne**

Zawierający / containing: żeliwo, powłokę cynkową, EPDM

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, służby zdrowia, obiektach oświatowo-wychowawczych, zakładach spożywczych 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:

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania 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 higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

ARMATURA KRAKÓW S. A.
30-418 Kraków
ul. Zakopiańska 72

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ARMATURA KRAKÓW S. A.
30-418 Kraków
ul. Zakopiańska 72



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.12.14 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 2024.12.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 grudnia 2021

The date of issue of the certificate: 14th December 2021

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

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