



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1391.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Armatura sanitarna mosiężna – elementy złączne do instalacji wodnej i centralnego ogrzewania w wersji : mosiężne bez powłoki galwanicznej, mosiężne z powłoką galwaniczną chromo-niklową, mosiężne malowane proszkowo**

Zawierający / containing: mosiądz CW617N, zewnętrzną powłokę galwaniczną chromo-niklową, farbę poliestrową proszkową

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody użytkowej i c.o. oraz wody przemysłowej

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 wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product. Stosowane w wyrobach uszczelnienia powinny posiadać odrębne atesty higieniczne.

Wytwórca / producer:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe INSTAL ART
Spółka Jawna St.W.A. Rudzki, J.A. Gajewski
ul. Wodna 8, 43-354 Czaniec

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe INSTAL ART.
Spółka Jawna St.W.A. Rudzki, J.A. Gajewski
ul. Wodna 8, 43-354 Czaniec



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.11.17 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 2025.11.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 17th November 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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