



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0393.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Typszereg armatury TAUR – kurki kulowe, filtry skośne, zawory i złączki: podłączeniowe, grzejnikowe, zwrotne, śrubunki oraz belki rozdzielaczy**

Zawierający / containing: mosiądz CW617N, CW614N, CB 754S, CB 755S, stal nierdzewną AISI 304, PP, ABS, PTFE, NBR, EPDM, fibrę, ceramikę i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach wodociagowych w tym do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ciepłej wody użytkowej oraz w instalacjach grzewczych

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

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przed oddaniem do użytku należy przepłukać wodą.

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:

ISKO Spółka z o.o. Grupa SBS
44-336 Jastrzębie Zdrój
ul. Niepodległości 82

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ISKO Spółka z o.o. Grupa SBS
44-336 Jastrzębie Zdrój
ul. Niepodległości 82



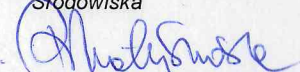
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.03.14 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.03.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 marca 2022

The date of issue of the certificate: 14th March 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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