



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.1354.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

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

Wyrób / product: **System złączy gwintowanych lub/i zaprasowywanych ze stopu miedzi**

Zawierający / containing: miedź CW617N, PTFE, EPDM

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, 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:

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

N.T.M. S.p.A.  
I-25030 Brandico (BS)  
Via John Maynard Keynes 15/17, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ISKO Sp. z o.o.  
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 2025.10.05 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 2025.10.05 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 5 października 2022

The date of issue of the certificate: 5th October 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

z *yp. Maciej Fozek*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB