



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1230.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Złączki serii >B< Press XL rozmiary od 64 do 108**

Zawierający / containing: miedź Cu-DHP, stal nierdzewną 1.4301, EPDM, silikon

Przeznaczony do / destined: stosowania w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody użytkowej, w instalacjach grzewczych, odprowadzania wody deszczowej, instalacjach chłodniczych oraz instalacjach solarnych

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

Złączki miedziane należy dobierać uwzględniając właściwości korozyjne wody oraz materiały, z których wykonano inne elementy instalacji wodociągowej.

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przed oddaniem do użytkowania należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

IBP Instafittings Sp. z o.o.
61-249 Poznań
ul. Stanisława Zwierzchowskiego 29

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

IBP Instafittings Sp. z o.o.
61-249 Poznań
ul. Stanisława Zwierzchowskiego 29

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.10.24 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 2026.10.24 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 24 października 2023

The date of issue of the certificate: 24th October 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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