



ATEST HIGIENICZNY, B.BK.60110.0698.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Złączki mosiężne zaprasowywane QIK, złączki mosiężne zaprasowywane XPRT (LBP) QIK**

Zawierający / containing: mosiądz CW617N, AISI 316 i AISI 304, EPDM 70, PP

Przeznaczony do / destined: wykonywania połączeń z rurami wielowarstwowymi QIK w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ciepłej wody użytkowej oraz w instalacjach ogrzewania podłogowego, grzejnikowego i instalacjach wody lodowej

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:

Multicapas Industrial S.L.
E-45950 Casarrubios Del Monte (Toledo)
Travesia del Encinar, 3 Pol. Ind. Monte Boyal, Hiszpania

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Instal - Konsorcjum Sp. z o.o.
50-424 Wrocław
ul. Krakowska 29



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.05.25 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 2025.05.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 25 maja 2022

The date of issue of the certificate: 25th May 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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