



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1720.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Złączki miedziane i ze stopów miedzi do lutowania: FRABO 4000, FRABO 5000; Złączki zaciskowe miedziane: FRABOPRESS KOMBI; Złączki zaciskowe ze stali INOX: FRABOPRESS 316 V; Złączki gwintowane z brązu: FRABO 3000**

Zawierający / containing: mosiądz, brąz, miedź, stal nierdzewną, EPDM

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ciepłej wody użytkowej, w instalacjach centralnego ogrzewania oraz w instalacjach sprężonego powietrza

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 w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

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:

RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A.
25064 Gussago (BS)
Via M. Bonomi 1, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A.
25064 Gussago (BS)
Via M. Bonomi 1, Włochy

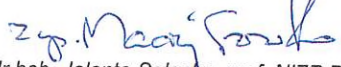
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.01.18 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.01.18 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 18 stycznia 2024

The date of issue of the certificate: 18th January 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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