



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH
– Państwowy Instytut Badawczy
National Institute of Public Health NIH – National Research Institute

ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0822.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Rozdzielacze PEX, złączki zaprasowywane INVENA PROV, złączki skręcane INVENA PROV, złączki rozłączne INVENA PROV, złączki INVENA**

Zawierający / containing: mosiądz CW617N, stal nierdzewną

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

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 wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

INVENA Spółka Akcyjna
75-209 Koszalin
ul. Władysława Grabskiego 3

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

INVENA Spółka Akcyjna
75-209 Koszalin
ul. Władysława Grabskiego 3




Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.06.07 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 2025.06.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 7 czerwca 2022

The date of issue of the certificate: 7rd June 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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