



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0208.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Zawory kulowe, zawory zwrotne, przepustnice, zawory grzybkowe, zasuw, filtry, zawory klapowe, wzierniki, złącza rurowe, kolana, trójniki, czwórniki, redukcje, nypły, mufy, korki, zaślepki, nakrętki, końcówki na wąż**

Zawierający / containing: stal nierdzewną 1.4301, 1.4307, 1.4308, 1.4401, 1.4404, 1.4408, 1.4541, 1.4571, PTFE

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach do przesyłania i magazynowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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:

CANGZHOU BEYOND METAL PRODUCTS CO., LTD.

Room 1916 Building B

Taida Mansion, Yunhe District, Cangzhou City, Hebei Province, China

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BTH ELSTAR Sp z o.o.

82-300 Elbląg

ul. Michała Rosnowskiego 11

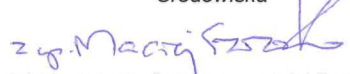
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.04.02 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.04.02 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 2 kwietnia 2022

The date of issue of the certificate: 2nd April 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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