



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1130.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Złącza i armatura do wspawania DIN, DIN 11864, SMS, TC, rury EN10357 i DIN 18665/6, kompensatory, wzierniki, zawory, siłowniki, filtry, dysze myjące**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, uszczelnienie zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania i magazynowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze oraz w instalacjach przemysłowych

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:

M&S Armaturen GmbH
26446 Friedeburg
Industriestrasse 24-26, Niemcy

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 2025.10.03 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 2025.10.03 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 3 października 2022

The date of issue of the certificate: 3rd October 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

2022.10.03
dr hab. Jolanta Solecka

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