



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1407.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Zmiękczające, odżelaziające i multifunkcyjne stacje uzdatniania wody serii WS, IR, IR-MN, WS TWIN**

Zawierający / containing: **głowice sterujące, zbiorniki ciśnieniowe, żywicę jonowymienną, złoża, obudowy, przewody zgodnie z deklaracją producenta**

Przeznaczony do / destined: **poprawy jakości 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:

Typ urządzenia należy dobierać w zależności od jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wymagań użytkownika. Do urządzenia należy dołączyć informację dotyczącą zakresu jego działania oraz sposobu eksploatacji, w tym o zalecanym czasie wymiany/regeneracji wkładów filtracyjnych i redukcji zawartości składników mineralnych w wodzie. Twardość oczyszczonej wody nie powinna być niższa niż 60 mg CaCO₃/l.

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:

USTM Sp. z o.o.
97-200 Tomaszów Mazowiecki
ul. Piaskowa 124A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

USTM Sp. z o.o.
97-200 Tomaszów Mazowiecki
ul. Piaskowa 124A



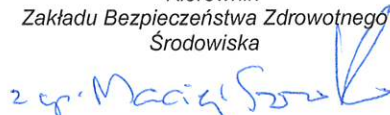
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.07 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.12.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 7 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 7th December 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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