



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1170.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Filtry do uzdatniania wody metodą odwróconej osmozy serii RO, z korpusami WFU, z korpusami EMI, z pompą RO, z lampą UV, z mineralizatorem, ze zbiornikiem, w dowolnej konfiguracji**

Zawierający / containing: membranę RO; korpus z poliamidu, PET, kopolimeru etylenu i propylenu; wkłady mechaniczne polipropylenowe PP i PS, wkłady węglowe BL, mineralizator L-MIN, lampy UV

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:

Do wyrobów należy dołączyć instrukcję w języku polskim, informującą o sposobie ich montażu i eksploatacji, w tym o zalecanym czasie wymiany wkładów.

Zaleca się aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie była niższa niż 60 mg CaCO₃/l .

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów / Hygienic certificate does not apply to technical parameters 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 2025.08.26 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 2025.08.26 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 sierpnia 2022

The date of issue of the certificate: 26th August 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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