



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0108.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Filtry do wody: Refiner**

Zawierający / containing: polipropylen, ABS, EPDM, węgiel aktywny, złożo KDF 55, polifosforany i inne materiały według deklaracji 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:

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

Podczas stosowania wyrobu należy okresowo kontrolować stężenie fosforanów w wodzie, które nie może przekraczać 5mg/l w przeliczeniu na P2O5 oraz wskaźniki mikrobiologiczne wody, w tym ogólną liczbę bakterii w temp. 36 st.C. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

Water Care Filters s.r.l.

44027 loc. Migliarino – Fiscaglia (Ferrara)

Via Lidi Ferraresi No. 22/A-B, Italia

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Water Care Filters s.r.l.

44027 loc. Migliarino – Fiscaglia (Ferrara)

Via Lidi Ferraresi No. 22/A-B, Italia

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.03.29 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 2027.03.29 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 marca 2024

The date of issue of the certificate: 29th March 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z up. Małgorzata Szulc
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB