



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.0834.2024**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Filtry do wody typoszeregu: Aquahome, Aquaset, Aquacarbon**

Zawierający / containing: POM, EPDM, PPE, PTFE, ABS, PP, HDPE, włókno szklane, stal nierdzewna; żywice jonowymienne: Purolite C100E, LEWATIT\_S1567; węgiel aktywny i inne materiały zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wody przemysłowej w tym w przemyśle rolno-spożywczym

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Wyroby przeznaczone do profesjonalnego montażu i obsługi, zgodnie z instrukcją producenta. Zaleca się, aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie była niższa niż 60mgCaCO<sub>3</sub>/l.

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:

EcoWater Systems EMEA Sp. z o.o.

62-070 Dopiewo

ul. Logistyczna 7, Dąbrówka

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

EcoWater Systems EMEA Sp. z o.o.

62-070 Dopiewo

ul. Logistyczna 7, Dąbrówka

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.08.02 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 2027.08.02 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 2 sierpnia 2024

The date of issue of the certificate: 2nd August 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*Z mp. M. Jankiewicz*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB