



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1654.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Philips: AWP2933WHT, AWP2933WHT3, AWP2933WHT4, AWP2933WHT6, AWP2933WHT12, AWP2935WHT, AWP2936BLT, AWP2936WH, AWP2936WHT-3, AWP2937WHT, AWP2938WHT, AWP2943WHT, AWP2943WHT3, AWP211, AWP212, AWP213, AWP230P3, AWP230P1, AWP230P2, AWP230P6, AWP210, AWP210P2**

Zawierający / containing: ABS, PP, silikon, węgiel aktywny, żywicę jonowymienną

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 zasadach ich eksploatacji, w tym o zalecanym czasie użytkowania wkładów filtracyjnych. Zaleca się, aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie była 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:

Hong Kong AquaShield Health Technology Co., Ltd.
Hong Kong, Chiny
2506, Kimberland Center, 55 Wing Hong Street

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AQUASHIELD EUROPE s.r.o.
120 00 Prague 2
Manesova 27, Republika Czeska



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.02.08 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 2027.02.08 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 8 lutego 2024

The date of issue of the certificate: 8th February 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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