



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.0738.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Zbiorniki bezcisnieniowe i ciśnieniowe o pojemności 0,5 m³ – 300 m³: filtry ciśnieniowe, mieszacze wodno-powietrzne, zbiorniki hydroforowe, zbiorniki sprężonego powietrza, zbiorniki retencyjne pionowe i poziome**

Zawierający / containing: zbiorniki i osprzęt ze stali nierdzewnej i stali węglowej z wewnętrzną powłoką antykorozyjną HEMPADUR 35560, Vulkodurit 1250, PTFE i inne elementy zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: uzdatniania i magazynowania 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:

Zbiorniki służące do przechowywania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przed oddaniem do użytku należy umyć, a następnie obficie spłukać wodą. 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:

CGH Polska Sp. z o. o.
85-461 Bydgoszcz
ul. Srebrna 39



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

CGH Polska Sp. z o. o.
85-461 Bydgoszcz
ul. Srebrna 39


Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.09.11 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 2027.09.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 11 września 2024

The date of issue of the certificate: 11th September 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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