



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-0759/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **AQUAFIN - IC**

Zawierający / containing: cement portlandzki, wodorotlenek wapnia

Przeznaczony do / destined: uszczelniania zbiorników służących do przechowywania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody użytkowej, zbiorników retencyjnych, zbiorników z wodą morską, instalacji uzdatniania wody itp.

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

Na opakowaniu wyrobu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przed oddaniem do użytku, należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę. Po wysezonowaniu, przed oddaniem do użytku, wewnętrzne powierzchnie zbiornika na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi należy starannie umyć i splukać wodą.

Wytwórca / producer:

SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
D-32760 Detmold  
Aquafinstrasse 2-8, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SCHOMBURG Polska Sp. z o. o.  
99-300 Kutno  
ul. Skłęczkowska 18 a

**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.08.11 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 2024.08.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 11 sierpnia 2021

The date of issue of the certificate: 11th August 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*Zy. Maciej Szwed*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH