



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1027.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Wapno hydratyzowane**

Zawierający / containing: diwodorotlenek wapnia

Przeznaczony do / destined: uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze

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

Wyrób przeznaczony do stosowania zawodowego, ściśle według zaleceń producenta, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, w tym ochrony skóry, oczu, dróg. W trakcie dozowania wyrobu do wody przeznaczonej do spożycia należy kontrolować pH uzdatnionej wody.

Na opakowaniu 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. 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:

TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna

Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Zakład Kujawy Bielawy 1, 88-192 Piechcin

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna

Sitkówka 24,

26-052 Nowiny

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.09.12 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 2025.09.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 12 września 2022

The date of issue of the certificate: 12th September 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. M. Jausched

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