



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1590.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Topnik do lutowania miękkiego LB1 (B870263; B870266)**
Topnik do lutowania twardego LB4 (B870275)
Pasta z cyną do lutowania miękkiego LB3 (B870272; B8702.....)

Zawierający / containing: pochodne fenolowe i bromoetyloaminy, kwas cytrynowy jednowodny, chlorek amonu, krezol; metaboran potasu; chlorek cynku

Przeznaczony do / destined: lutowania instalacji wodnych, gazowych, a także systemów centralnego ogrzewania

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 profesjonalnego stosowania, ściśle według zaleceń producenta, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności. 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:

BISAN Sp. z o.o.
02-981 Warszawa
ul. Zawodzie 7

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BISAN Sp. z o.o.
02-981 Warszawa
ul. Zawodzie 7

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.01.11 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 2026.01.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 11 stycznia 2023

The date of issue of the certificate: 11th January 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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