



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.0149.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Armack topniki do lutowania miękkiego twardego w postaci past, płynów proszków: LF nr 3, C66, FT, CWK, ZW-witt, Tłuszcz, HS; HKM, Salmiak w kamieniu, Salmiak FIX**

Zawierający / containing: cyna, miedź, chlorek cynku, dichlorek cynku, chlorek amonu i inne składniki zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: lutowania twardego i miękkiego instalacji wodociągowych, chłodniczych oraz instalacji c.o.

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

Wyroby przeznaczone do profesjonalnego stosowania ściśle według zaleceń producenta. Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą informacje 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:

Jürgen Armack Sp. z o.o.
64-920 Piła
ul. Rzemieślnicza 14

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Jürgen Armack Sp. z o.o.
64-920 Piła
ul. Rzemieślnicza 14



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.04.09 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 2027.04.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 kwietnia 2024

The date of issue of the certificate: 9th April 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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