



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0576.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Pasty uszczelniające do gwintów UNILUX Professional**

Zawierający / containing: olej biały mineralny, sole mineralne krzemowe, sole mineralne węglanowe

Przeznaczony do / destined: uszczelniania połączeń gwintowych w instalacjach wodnych, w tym służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach gazowych i sprężonego powietrza

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

Po zakończeniu prac montażowych powierzchnie kontaktujące się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi należy oczyścić z nadmiaru wyrobu i starannie opłukać wodą.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

UNILUX Victoria 2005
9000 Varna
ul. Ruse 37-41, bl. A. ap. 15, Bułgaria

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AGAflex Sp. z o.o.
01-493 Warszawa
ul. Lencewicza 2A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.07.10 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 2027.07.10 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 10 lipca 2024

The date of issue of the certificate: 10th July 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z op. Maciej Szołko
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB