



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0886.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **ŚNIEŻKA UREKOR C PODŁAD CHLOROKAUCZUKOWY**

Zawierający / containing: ksylen, toluen, masę reakcyjną ksylenu i etylenobenzenu, octan butylu, węglowodory C9-C11 (n-alkany, izoalkany pierścieniowe <2% aromatów) i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: antykorozyjnego gruntowania elementów stalowych i żeliwnych eksploatowanych na zewnątrz pomieszczeń przed malowaniem emaliami chloroaukuczukowymi

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

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Na opakowaniu wyrobu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące niezbędnych środków ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A.

00-867 Warszawa

ul. Chłodna 51

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A.

00-867 Warszawa

ul. Chłodna 51

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.01.22 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 2029.01.22 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 22 stycznia 2024

The date of issue of the certificate: 22nd January 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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