



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60111.0447.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **UREKOR S podkład antykorozyjne do elementów stalowych i żeliwnych**

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

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego gruntowania elementów stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w celu zabezpieczenia ich przed korozją

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 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. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. Atest higieniczny nie obejmuje oceny wyrobu w zakresie bezpośredniego kontaktu z żywnością, produktami przemysłu rolno-spożywczego i farmaceutycznego. Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów.

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 2028.08.14 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 2028.08.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 sierpnia 2023

The date of issue of the certificate: 14th August 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z up. M. Jemśkeł*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB