



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60111.0726.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **SUPERMAL EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA**

Zawierający / containing: ksylen, octan butylu, etylobenzen, aceton, kwarc, kwas 2-etyloheksanowy sól cyrkonu, 2-(2-butoksyetoksy)etanol i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania w budownictwie zewnętrznym zgodnie z zaleceniami producenta do malowania: konstrukcji, ogrodzeń, balustrad, urządzeń stalowych i żeliwnych, podłoży betonowych

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. 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 2028.11.20 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 2028.11.20 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 20 listopada 2023

The date of issue of the certificate: 20th November 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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