



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60111.0590.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **SADOLIN OLEJ SUPERDECK do tarsów i mebli ogrodowych; różne kolory**

Zawierający / containing: żywice alkidową, węglowodory C10-C14 (n-alkany, izoalkany), pigmenty, biocydy i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w budownictwie, do malowania zewnętrznej stolarki budowlanej

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 wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Akzo Nobel Decorative Paints Sp z o.o.
02-255 Warszawa
ul. Krakowiaków 48

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Akzo Nobel Decorative Paints Sp z o.o.
02-255 Warszawa
ul. Krakowiaków 48



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.14 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 2027.11.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 14th November 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z. M. Małygorz
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB