



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60111.0198.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **HAMMERITE DO KALORYFERÓW; satynowy; biały,**

Zawierający / containing: kopolimer akrylowo-styrenowy, ditlenek tytanu, biocydy i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: ochronno-dekoracyjnego malowania kaloryferów oraz elementów dekoracji grzewczej wewnątrz pomieszczeń

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 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. Pomieszczenia po zastosowaniu wyrobu, należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania.

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 2028.04.14 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 2028.04.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 kwietnia 2023

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

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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