



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0328.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Lakierobejca szybkoschnąca dekoracyjno-ochronna STYLIN WoodStyle 3in 1 FINISH, Impregnat szybkoschnący dekoracyjno-ochronny STYLIN WoodStyle CLASSIC**

Zawierający / containing: wodną dyspersję żywicy syntetycznej, biocyd (<0,2%) i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: dekoracyjnego i ochronnego malowania wszelkich powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, takich jak domki letniskowe, altany, pergole, drzwi, okna, boazerie, płyty, meble ogrodowe oraz inne konstrukcje drewniane wewnątrz i na zewnątrz 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:

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 nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów.

Wytwórca / producer:

BOLIX SA
34-300 Żywiec
ul. Stolarska 8

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BOLIX S.A.
34-300 Żywiec
ul. Stolarska 8

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.07.25 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 2027.07.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 27th July 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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