



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0586.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Profile wykończeniowe Bella Plast z polichloroku winylu (PVC) dla budownictwa do wewnątrz budynków do tynków gipsowych, cementowo-wapiennych, płyt gipsowo-kartonowych oraz na zewnątrz budynków do tynków strukturalnych w metodzie "lekkiej-mokrej"**

Zawierający / containing: poli(chlorek winylu), ditlenek tytanu, wypełniacz i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wykańczania i wzmacniania krawędzi tynków oraz jako wyroby ozdobne

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

Wytwórca / producer:

BELLA PLAST Jastrzębski i Wspólnicy sp.k.
05-075 Warszawa-Wesoła, ul. Długa 86
Z-d Prod.: ul. Szczęśliwa 51, 05-074 Długa Kościelna

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BELLA PLAST Jastrzębski i Wspólnicy sp.k.
05-075 Warszawa-Wesoła, ul. Długa 86
Z-d Prod.: ul. Szczęśliwa 51, 05-074 Długa Kościelna

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.08.24 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 2028.08.24 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 24 sierpnia 2023

The date of issue of the certificate: 24th August 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

zg. Mary Sowa
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB