



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60111.0450.2022**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAL**

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

Wyrób / product: **Szafy ubraniowe, szkolne, do klubów fitness, basenowe, szatniowe, schowkowe i depozytowe z możliwością instalowania oświetlenia LED i sterowanych impulsem elektrycznym oraz z możliwością podłączenia urządzeń elektrycznych**

Zawierający / containing: stal ocynkowaną pomalowaną farbami proszkowymi, laminat kompaktowy HPL, płyty wiórowe laminowane melaminą, poliamid i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: przechowywania oraz deponowania przedmiotów i ubrań w szatniach, marketach, biurach, urzędach, szkołach itd.

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 oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

ALSANIT Sp. z o.o.  
64-980 Trzcianka  
ul. Wieleńska 2

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ALSANIT Sp. z o.o.  
64-980 Trzcianka  
ul. Wieleńska 2



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.10.11 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 2027.10.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 11 października 2022

The date of issue of the certificate: 11th October 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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