



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0532/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Lautus-50 2.0, Lautus-100 2.0**

Zawierający / containing: aluminium, aluminium malowane proszkowo, miedź, PMMA, poliuretan i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w pomieszczeniach związanych z działalnością medyczną: w szpitalach, gabinetach, domach opieki, poczekalniach, recepcjach oraz w obiektach edukacyjnych, punktach usługowych, hotelach, restauracjach, biurach, bankach, sklepach, siłowniach

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 i wykonanie urządzeń musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one instalowane.

Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Zalecane jest umiejscowienie urządzeń w sposób, który uniemożliwia kierowanie nawiewu powietrza bezpośrednio na osoby przebywające w pomieszczeniu. Montaż i eksploatacja zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej przez producenta. Atest nie obejmuje wymiennych filtrów powietrza innych niż dostarczane przez producenta.

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

/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Venture Industries Sp. z o.o.
05-092 Łomianki-Kielpin
ul. Mokra 27

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Venture Industries Sp. z o.o.
05-092 Kielpin-Łomianki
ul. Mokra 27



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.01.25 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 2027.01.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 25 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 25th January 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z up. Maciej Szubert
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB