



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0306/20

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: Rodzina przepływowych lamp UV-C LUVT, seria M, modele: M75, M75s, M150, M150s

Zawierający / containing: aluminium malowane proszkowo, PE, poliuretan, poliester i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w biurach, salach konferencyjnych, hotelach, restauracjach, salonach fryzjerskich, kosmetycznych oraz SPA, siłowniach i salach fitness, gabinetach lekarskich, sklepach, poczekalniach, szatniach, toaletach

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 wyrobu musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektu, w którym jest on stosowany. Montaż i eksploatacja zgodnie z instrukcją obsługi dołączonej 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:

MEDIUM Magdalena Stybor  
80-339 Gdańsk  
ul. Bitwy Oliwskiej 14/47

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

MEDIUM Magdalena Stybor  
80-339 Gdańsk  
ul. Bitwy Oliwskiej 14/47

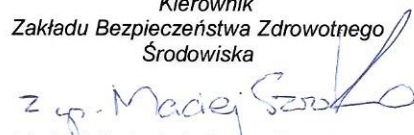


Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.07.08 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.07.08 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 8 lipca 2020

The date of issue of the certificate: 8th July 2020

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska  
  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH