

ATEST HIGIENICZNY

BK/K/0579/03/2018

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Oprawy oświetleniowe SELENA LED w odmianach:
SE (600/1200/1500), SEs2 (600/1200/1500)
Oprawy świetlówkowe SELENA w odmianach: SE (218/236/258),
SEs2 (218/236/258)**

Zawierający / containing: **PC, stal kwasoodporną i inne składniki wg dokumentacji producenta**

Przeznaczony do / destined: **oświetlania podstawowego i awaryjnego obiektów użyteczności publicznej w tym służby zdrowia, oświatowych, wychowawczych, przemysłu kosmetycznego, farmaceutycznego, przetwórstwa mięsnego, produkcji i przechowywania żywności**

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:
Atestowane oprawy muszą być zgodne z przepisami dotyczącymi pomieszczeń i obiektów, w których są montowane.

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:

AMATECH – AMABUD Elektronika sp. z o.o.
09-402 Płock
ul. Kalinowa 68

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AMATECH – AMABUD Elektronika sp. z o.o.
09-402 Płock
ul. Kalinowa 68

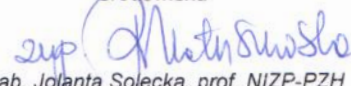
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023-08-08 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2023-08-08 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 8 sierpnia 2018

The date of issue of the certificate: 8th August 2018

p.o. kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH