



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0302/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawy oświetlenia awaryjnego serii EMAX: EMAX ALU o wymiarach [mm]: 222/249x321x44, EMAX W o wymiarach [mm]: 185/233x349x73**

Zawierający / containing: aluminium, stal ocynkowaną, szkło akrylowe i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: oświetlenia awaryjnego w budynkach użyteczności publicznej, w tym obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, w placówkach oświatowo-wychowawczych, w obiektach przemysłu farmaceutycznego, kosmetycznego, spożywczego, przetwórstwa mięsnego

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 wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one stosowane. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Oprawy o wymiarach niestandardowy powinny być wykonane z tych samych materiałów co oprawy katalogowe. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami 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:

AMATECH – AMABUD Elektrotechnika Sp. z o. o.

09-402 Płock

ul. Kalinowa 68

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AMATECH – AMABUD Elektrotechnika 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 2026.10.12 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 2026.10.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 12 października 2021

The date of issue of the certificate: 12th October 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z p. Maciej Górecki*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB