



**ATEST HIGIENICZNY** B.BK.60112.0421.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Modele opraw oświetleniowych z rodziny BOA IN o wym. [mm]: Ø50, 48x32**

Zawierający / containing: PC, stal malowana proszkowo i inne składniki/materiały zgodnie z dokumentacją przedłożoną do oceny

Przeznaczony do / destined: oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego i podświetlenia znaków bezpieczeństwa w budynkach użyteczności publicznej, w tym podmiotów wykonujących działalność leczniczą, w budynkach mieszkalnych i przemysłowych w tym branży farmaceutycznej i spożywczej

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. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

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

Wytwórca / producer:

TM TECHNOLOGIE Sp. z o.o.  
32-084 Morawica  
Morawica 355

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

TM TECHNOLOGIE Sp. z o.o.  
32-084 Morawica  
Morawica 355



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2030.01.24 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 2030.01.24 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 24 stycznia 2025

The date of issue of the certificate: 24th January 2025

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*2 up. Jolanta Solecka*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB