



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0012.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawy awaryjne i sieciowo-awaryjne: OXIMIA LED 2/3 h SA/A**

Zawierający / containing: stal malowaną proszkowo, PMMA i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wskazywania kierunków ewakuacji przy wykorzystaniu opcjonalnych piktogramów i oświetlenia dróg ewakuacyjnych w obiektach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz zakładach produkcyjnych, w tym pomieszczeniach magazynowych

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 wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one stosowane
- Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta

Wytwórca / producer:

INTELIGHT Sp. z o.o.
01-651 Warszawa
ul. Gwiaździsta 19

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

INTELIGHT Sp. z o.o.
01-651 Warszawa
ul. Gwiaździsta 19



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2022.10.25 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 2022.10.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 18 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 18th January 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

Z mp. M. Jamsheer

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB