



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60112.0011.2022**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Oprawy awaryjne i sieciowo awaryjne STARLET EXTERNAL LED SC/SO o mocy 3W lub 5W**

Zawierający / containing: poliwęglan i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: 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. Gwiazdzista 19

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

INTELIGHT Sp. z o.o.  
01-651 Warszawa  
ul. Gwiazdzista 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 up. M. Jamsheer*

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