



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0448/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Przeciwybuchowa oprawa oświetleniowa typu EXL310LED o wymiarach [mm]  
730/1340 x 150 x 134**

Zawierający / containing: stal nierdzewna, poliwęglan i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu wewnątrz i na zewnątrz obiektów w strefach zagrożenia wybuchem gazów, par, mgieł ciecży palnych w kontakcie z powietrzem, a także pyłów i włókien palnych.

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.

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:

ATM Lighting Sp. z o.o.  
80-298 Gdańsk  
ul. Budowlanych 54A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ATM Lighting Sp. z o.o.  
80-298 Gdańsk  
ul. Budowlanych 54A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.01.27 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 2027.01.27 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 27th January 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z p. Maury Szwed*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB