



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60112.0101.2022**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **Przeciwybuchowa oprawa oświetleniowa typu EXL210LED o wymiarach [mm]  
730/1300 x 160 x 129**

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

Przeznaczony do / destined: montażu wewnątrz i na zewnątrz obiektów w strefach zagrożenia wybuchem gazów, par, mgieł ciecicy 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.

Wytwórca / producer:

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

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

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



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.05.25 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 2027.05.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 25 maja 2022

The date of issue of the certificate: 25th May 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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