



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0547/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **INS340LED o wymiarach [mm]: 135 x 160 x 730/1370**

Zawierający / containing: blacha stalowa malowana proszkowo, PC i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania m.in. w obszarze przemysłowym (hale, magazyny), w środowisku pracy o wysokim zapyleniu oraz wilgoci. Do montażu na suficie lub na ścianie.

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.
Oprawy o wymiarach niestandardowych powinny być wykonane z tych samych materiałów co oprawy katalogowe.
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 2027.01.03 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 2027.01.03 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 3 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 3rd January 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z p. Małgorzata Szyszko
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0528/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **INS340LED o wymiarach [mm]: 135 x 160 x 730/1370**

Zawierający / containing: blacha stalowa, PC i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania m.in. w obszarze przemysłowym (hale, magazyny), w środowisku pracy o wysokim zapyleniu oraz wilgoci. Do montażu na suficie lub na ścianie.

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. Oprawy o wymiarach niestandardowych powinny być wykonane z tych samych materiałów co oprawy katalogowe. 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 2026.12.17 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 2026.12.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 grudnia 2021

The date of issue of the certificate: 17th December 2021

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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