



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60112.0242.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawy oświetleniowe PANEL LED SQR o wym. [mm]: 595x595x11, PANEL LED SQR LU o wym. [mm]: 595x295x26, PANEL LED SQR L o wym. [mm]: 1195x295x11, PANEL LED SQR L LU o wym. [mm]: 1195x295x26**

Zawierający / containing: aluminium malowane proszkowo, PMMA i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: oświetlania pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, w tym obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, pomieszczeń biurowych, obiektów handlowych, usługowych oraz pomieszczeń w obiektach oświatowo-wychowawczych

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. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Wytwórca / producer:

Ledolux Poland Sp. z o. o.
36-060 Głogów Małopolski,
ul. Innowacyjna 1

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Ledolux Poland Sp. z o. o.
36-060 Głogów Małopolski
ul. Innowacyjna 1



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.10.30 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 2028.10.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 października 2023

The date of issue of the certificate: 30th October 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. H. Jankowska

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