



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60112.0028.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawy oświetleniowe X-WALL K9 LED, X-WALL R LED, X-WALL K-9 LED
COMPACT o wymiarach [mm]: 500-5000 x 50/56 x 60**

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, w obiektach przemysłu farmaceutycznego, elektronicznego, spożywczego oraz pomieszczeń magazynowych i sanitarnych

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 stosowane. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

LUXIONA Poland S. A.
27-580 Sadowie
Jacentów 167



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

LUXIONA Poland S. A.
27-580 Sadowie
Jacentów 167

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.04.04 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 2029.04.04 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 kwietnia 2024

The date of issue of the certificate: 4th April 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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