



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0189.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawy oświetleniowe LED do montażu podtynkowego, modele: BLINGO R(RU), BLINGO PN (TN, IPRN), BLINGO TN24, BLINGO TUN, BLINGO U (24, 34W), barwy świecenia N/WW/NW/CW, o wymiarach [mm]: 595x595, 295x1195**

Zawierający / containing: stal nierdzewna malowana proszkowo, PS i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: oświetlania pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, w tym obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, w aptekach, w obiektach oświatowo-wychowawczych (szkoły, przedszkola), w budynkach mieszkalnych, biurowych, handlowych

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:

Kanlux SA
41-922 Radzionków
ul. Objazdowa 1-3

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Kanlux SA
41-922 Radzionków
ul. Objazdowa 1-3



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.06.28 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 2028.06.28 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 28 czerwca 2023

The date of issue of the certificate: 28th June 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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