



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0138.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu, modele: DABA N LED SMD DL-16W, DABA PRO 25W NW-W o wymiarze Ø 300mm**

Zawierający / containing: PC i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: oświetlenia pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, w tym w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, aptekach, obiektach oświatowo-wychowawczych (szkoły, przedszkola), 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. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

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

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 2029.06.14 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 2029.06.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 czerwca 2024

The date of issue of the certificate: 14th June 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z up. Marię Sołecką
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB