



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0361/19

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Panel LED YOLED, PLY-066-xxx-yK-WH/-DIM, PLY-066-xxx-yK-WH/-DIM**

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

Przeznaczony do / destined: oświetlenia pomieszczeń w obiektach mieszkalnych, użyteczności publicznej, przemysłowych, ciągów komunikacyjnych oraz pomieszczeń przemysłu spożywczego

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.

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:

Bemko sp. z o. o.

05-850 Jawczyce, ul. Bocznicowa 13

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Bemko sp. z o. o.

05-850 Jawczyce, ul. Bocznicowa 13

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.02.18 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 2025.02.18 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 18 lutego 2020

The date of issue of the certificate: 18th February 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z p. Maciej Szyszka
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH