



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0009.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawa hermetyczna LED ALWIR 3, model: HLA3-XXX-YYY-ZZ, gdzie: XXX=długość: 060-600mm/120-1200mm/150-1500mm; YYY=moc: 150-15W 160-16W, 350-35W, 460-46W, 570-57W, 700-70W; ZZZ=barwa światła: 3K-3000K, 4K-4000K, 6K-6000K**

Zawierający / containing: poliwęglan i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: oświetlania pomieszczeń w obiektach mieszkalnych, użyteczności publicznej, sportowych, halach magazynowych, ciągach komunikacyjnych, garażach oraz pomieszczeniach 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 dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

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 2029.03.18 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 2029.03.18 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 18 marca 2024

The date of issue of the certificate: 18th March 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. M. Jaworska

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