



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0183.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **PANEL BACKLIGHT, model BLX-YYY-ZZZ-UU-VVV-PP**
X-klosz: M–mat, S–mikro, F–opal, YYY–wym. 066–600x600, 123–300x1200
ZZZ–moc: 200–20W, 260–26W, 300–30W, 340–34W, 360–36W, 400–40W, 410–41W, 500–50W
UU–barwa: 3K, 4K, 6K, VVV–UGR–<19 brak–<22, PP–IP–IP65, brak–IP40

Zawierający / containing: stal, aluminium malowane proszkowo, PS i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: oświetlania pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, w budynkach użyteczności publicznej, w tym obiektach sportowych, w obiektach przemysłowych, w tym przemyśle spożywczym, halach magazynowych, w ciągach komunikacyjnych, garażach

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.

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 2029.11.04 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 2029.11.04 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 listopada 2024

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

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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