



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0047/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Oprawy z rodziny Ultima: LED 3.0**

Zawierający / containing: aluminium, stal, poliwęglan, PMMA, szkło hartowane i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w środowisku pracy o wysokim zapyleniu oraz wilgoci, w tym w obiektach produkcyjnych oraz magazynowych

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.

Oprawy o wymiarach niestandardowych powinny być wykonane z tych samych materiałów co oprawy katalogowe

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:

Luxon Sp. z o. o.
55-330 Krępiec
ul. Kwiatowa 45

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Luxon Sp. z o.o.
51-166 Krępiec
ul. Kwiatowa 45

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.04.30 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 2026.04.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 kwietnia 2021

The date of issue of the certificate: 30th April 2021

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z up. M. Jemśkiej

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH