



Łukasiewicz – IMiF PREDOM Division
Research and Certification Center
02-255 Warszawa, ul. Krakowiaków 53



LABORATORY SURVEILLANCE CERTIFICATE

Ref. No. LSC/01/24

It is hereby confirmed that the Laboratory of Quality

LUG Light Factory Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra
Poland

is authorized by Łukasiewicz- IMiF PREDOM Division to perform research in the field of:

EN 13032-1	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 1: Measurement and file format
EN 13032-4	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 4: LED lamps, modules and luminaires
CIE 13.3	Method of Measuring and Specifying Colour Rendering Properties of Light Sources
CIE 15	Colorimetry / 4rd edition
CIE 121	The photometry & goniophotometry of luminaires
ANSI/IES LM-79	Optical and Electrical Measurements of Solid State Lighting Products

For the products and standards as referred in the Report No. B5-3/010/2024 dated 03.06.2024 performed by Łukasiewicz-IMiF PREDOM Division (Accreditation PCA no. AB 003).

The proof has been given in the assessment carried out by Łukasiewicz- IMiF PREDOM Division

This certificate is valid if the laboratory observes the requirements of the above mentioned standard and under conditions of the Contract No. 05/2022 dated 05.12.2022.

This certificate is valid until: **2028-06-07**



Manager of Certification Office

Warsaw, 2024.06.07



Łukasiewicz – IMiF Oddział PREDOM
Centrum Badań i Certyfikacji
02-255 Warszawa, ul. Krakowiaków 53



CERTYFIKAT NADZORU LABORATORIUM Nr. LSC/01/24

Niniejszym potwierdza się, że Laboratorium

LUG Light Factory Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra
Polska

posiada uprawnienia Łukasiewicz-IMiF PREDOM Oddział do wykonywania badań w zakresie:

EN 13032-1	Światło i oświetlenie -- Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych -- Część 1: Pomiar i format pliku
EN 13032-4	Światło i oświetlenie -- Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych -- Część 4: Lampy, moduły i oprawy oświetleniowe LED
CIE 13.3	Metoda pomiaru i określania właściwości oddawania barw źródeł światła
CIE 15	Kolorymetria, wydanie 4
CIE 121	Fotometria i goniofotometria opraw oświetleniowych
ANSI/IES LM-79	Pomiary optyczne i elektryczne półprzewodnikowych produktów oświetleniowych

wyrobów oraz norm wyszczególnionych w Raporcie nr B5-3/010/2024 z dnia 03.06.2024 wykonanym przez Łukasiewicz-IMiF Oddział PREDOM (Akredytacja PCA nr AB 003)

Dowodem jest ocena przeprowadzona przez Łukasiewicz-IMiF Oddział PREDOM.

Certyfikat ten jest ważny pod warunkiem, że laboratorium spełnia wymagania w/w. norm zgodnie z warunkami Umowy nr 05/2022 z dnia 05.12.2022r.

Certyfikat jest ważny do dnia: **2028-06-07**

Kierownik Biura certyfikacji



Warszawa, 2024.06.07

Niniejszy Certyfikat nie upoważnia producenta do postępowania się jakimkolwiek znakiem Łukasiewicz-IMiF Oddział PREDOM.