



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Nr / ref. No: **027/WCE/24**

Nazwa i adres zleceniodawcy:
Name and address of applicant:

Perfand LED Andrzej Trawiński
55-100 Trzebnica ul. Ledowa 1, Poland

Nazwa i adres producenta:
Name and address of manufacturer:

Perfand LED Andrzej Trawiński
55-100 Trzebnica ul. Ledowa 1, Poland

Nazwa produktu:
Product name:

Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
Luminaires for road and street lighting

Typ / model:
Type / model(s)

STR2 – ci I family (details in Annex 1)

Znak handlowy:
Trade mark :

PERFAND LED®

Niniejszy dokument został wydany na zasadzie dobrowolności i na wniosek producenta. Przeprowadzona weryfikacja potwierdza, że dokumentacja techniczna wnioskowanych wyrobów spełnia wymagania wyszczególnione w niniejszym dokumencie. Dokument odnosi się wyłącznie do produktów przekazanych do badań / certyfikacji których specyfikacje techniczną zawarto w niżej wymienionych raportach z badań.

This document has been issued on a voluntary basis and at the request of the manufacturer. The verification carried out confirms that the technical documentation of the requested products meets the requirements specified in this document. The document refers only to products submitted for testing/certification, the technical specifications of which are included in the following test reports.

Zastosowane normy Applied standards	Wymagania UE: Requirements EC:	Nr Raportu z badań Test Report No.
EN 60598-1:2021 + A11:2022 Luminaires -- Part 1: General requirements and tests	2014/35/EU	B5-3/238/B/23 + Att B5-3/238/B/1/23 performed by the Testing Laboratory Lukaszewicz-IMIF PREDOM Division (Accreditation PCA AB 003)
EN 60598-2-3:2003 + A1:2011 Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting		
EN IEC 55015:2019+A11:2020 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	2014/30/EU	B5-3/136/EMC/23 performed by the Testing Laboratory Lukaszewicz-IMIF PREDOM Division (Accreditation PCA AB 003)
EN 61547:2009 Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements		
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits -- Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019+A2:2021 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-3: Limits -- Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection		

Uwaga: Wymienione dokumenty są integralną częścią niniejszego certyfikatu zgodności.

Note: The documents listed are an integral part of this Certificate of Conformity.

Data wydania: 12.02.2024

Issue date:

Wymienione dokumenty wykazują, iż wyrób jest zgodny z wyżej wymienionymi normami zharmonizowanymi, uznawanymi jako dającymi domniemanie zgodności z celami związanymi z Dyrektywami UE.

The above referred documents show that the product complies with the above listed harmonised standards recognised as giving presumption of conformity with EU Directives.

Signed by /
Podpisano przez:
Adam Mieczysław Jurak

Date / Data:
2024-02-12 14:42



Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Andrzej Oziebło

Date / Data:
2024-02-12 14:45



Specjalista ds. Certyfikacji
Certification Office Specialist

Kierownik Biura Certyfikacji
Manager of Certification Office