

EKO LIGHT TEAM SP Z O O
ul. GŁÓWNA 142
42-280 CZĘSTOCHOWA
NIP: 949-213-33-19

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EKZ1209/2024



DECLARATION OF CONFORMITY EKZ1209/2024

My Firma (We Firm) **EKO LIGHT TEAM SP Z O O**
42-280 Częstochowa , ul. Główna 142

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:
Declare under our sole responsibility that the product types:

oprawy oświetleniowe – (luminaires):
zasilacz do LED – (power supply LED):
EKZ1209 ;

TAŚMA LED
ZASILACZ do LED

12 V DC , 4W/0,5m LED , 6500K ,  , IP20 , 3m
~230 V , 50 Hz WE , 12V WY ,  , IP65

(nazwa , typ lub model / name, type or model)

do których odnosi się niniejsza deklaracja , są zgodne z następującą normą (ami)
lub innym (i) dokumentem (ami)

to which this declaration relates is in conformity with the following specifications:

Dyrektywa niskonapięciowa:
Low Voltage Directive LVD

2014/35/UE Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego Dz.U. 2016 nr 0 poz. 806 2016.06.09

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
Electromagnetic Compatibility EMC

2014/30/UE Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku z 13 kwietnia 2016 r. Dz.U. 2016 poz. 542

Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych:

2011/65/UE 2015/863 (Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z dnia 21 grudnia 2016 r. Dz. U. 2017, poz. 7.)

Restriction of Hazardous Substances ROHS

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2019/2015

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 ustanawiające ramy etykietowania energetycznego

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

PN – EN IEC 60598 – 1 : 2021-07 + A11 : 2022-12

idt. EN IEC 60598 – 1 : 2021 + A11:2022

PN – EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021-09

idt. EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09+A1:2021-06

idt. EN 61347 – 1 : 2015+ A1:2021

PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2015-04+A1:2017-07

idt. EN 61347-2-13:2014+A1:2017

PN – EN IEC 61000 – 3 – 2 : 2019-04+A1:2021-08

idt. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

PN – EN 61000-3-3 : 2013-10+A2:2022-04

idt. EN 61000-3-3:2013+A2:2021

PN – EN IEC 61547 : 2023-10

idt. EN IEC 61547 : 2023

PN – EN IEC 55015 : 2019-11 + A11:2020-07

idt. EN IEC 55015 : 2019 + A11:2020

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **24**

(przy deklarowaniu zgodności z postanowieniami dyrektyw LVD , EMC i RoHS)

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:24.... (when compliance with the provisions of the directives LVD , EMC and RoHS are declared)

/ tytuł i/ lub numer i data wydania normy (norm) lub innego (ych) dokumentu (ów) normatywnego (ych) /
(title and/or number and date of publication of the used standards or the internal measures implemented to ensure the conformity with

the essential requirements of the directive)

Prezes Zarządu

Częstochowa 15.07.2024r.

Tomasz Litwin

(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)

(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)
(name, position and signature of the authorized person)