

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML1113/2024


DECLARATION OF CONFORMITY ML1113/2024

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):

ML1113 ; ~230 V , 50 Hz , 35W LED , 2500lm/3720lm , 3000K/4000K ,  , IP20

(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:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 (UE)

w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów

General Product Safety Regulation GPS

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 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:**

Restriction of Hazardous Substances RoHS

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.)

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

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE)

2019/2015

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

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

PN – EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021-09

PN – EN 60570 : 2007 + A2 : 2020-09

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

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

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

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

PN – EN IEC 61547 : 2023-10

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

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

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

idt. EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021

idt. EN 60570 : 2003 + A2 : 2020

idt. EN 61347 – 1 : 2015+ A1:2021

idt. EN 61347–2–13:2014+A1:2017

idt. EN IEC 61000–3–2:2019+A1:2021

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

idt. EN IEC 61547 : 2023

idt. EN IEC 55015 : 2019 + A11:2020

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)

Częstochowa 28.11.2024r.

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

Prezes Zarządu

Tomasz Litwin

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