

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


DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr ML0251/2023

DECLARATION OF CONFORMITY ML0251/2023

My Firma (We Firm) **EKO LIGHT TEAM SP ZO.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):

ML0251 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 16W , 4000K ,  , IP44

(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:

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

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

PN – EN IEC 60598-2-1:2021-09

idt. EN IEC 60598 – 2 – 1 : 12021

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 61547 : 2009

idt. EN 61547 : 2009

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 **23**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:23.... (when compliance with the provisions of the directives LVD and EMC 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 09.10.2023r.

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

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

Tomasz Litwin