

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML8233/2023

## DECLARATION OF CONFORMITY ML8233/2023

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):**

**ML8233 ;**

~230 V , 50 Hz , 50W LED , 3000-6000K ,  , 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:

**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 radiowa**

**Radio Equipment Directive R&TTE**

**2014/53/UE** Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami Dz.U. 2016 poz. 878

**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 : 2021

PN – ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 : 2020-07

idt. ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 : 2019

PN – ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 : 2021-05

idt. ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 : 2020

PN – ETSI EN 300 328 V2.2.2 : 2020-03

idt. ETSI EN 300 328 V2.2.2 : 2019

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

idt. EN 61347 – 1 : 2015+ A1:2021

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 intended to ensure the conformity with the essential requirements of the directive)

Częstochowa 31.05.2023r.

(miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu  
Tomasz Litwin

(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)