

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


DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 6302/2021

DECLARATION OF CONFORMITY 6302/2021

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

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:
Declare under our sole responsibility that the product types:
oprawy oświetleniowe – (luminaires):

MLP6302 ;

~230 V , 50 Hz , GU10 , 8 W LED ,  , IP20

(nazwa , typ lub model , źródło pochodzenia)
(name, type or model, lot, batch or serial number, possibly sources and numbers of items)

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

2014/30/UE

Ustawa. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
Dz.U. 2016 poz. 542 2016. 04. 13.

2011/65/UE (Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z 8 maja 2013 Dz. U. Nr 0, poz. 547.)

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2019/2015
Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
Electromagnetic Compatibility EMC

Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych:
Restriction of Hazardous Substances ROHS

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

PN-EN IEC 60598-1:2021-07

idt. EN IEC 60598-1:2021

Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN – IEC 598 – 2 – 1 + A1 : 1994 / Ap1 : 2000

idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989

Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

PN-EN 61547:2009

idt. EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN 55015:2019-11/A11:2020-07

idt. EN 55015:2019/A11:2020

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN IEC 63000:2019-01

idt. EN IEC 63000:2018

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny 21

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:21.... (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 26.10.2021r.

Prezes Zarządu

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

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