

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


DEKLARACJA ZGODNOŚCI ML8503/2023

DECLARATION OF CONFORMITY ML8503/2023

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):

ML8503 ; ~230 V , 50 Hz , 48W 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
PN – IEC 598 – 2 – 1 + A1 : 1994 / Ap1 : 2000
PN – ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 : 2020-07
PN – ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 : 2021-05
PN – ETSI EN 300 328 V2.2.2 : 2020-03
PN – EN 61347 – 1 : 2015-09
PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2015-04/A1:2017-07
PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04
PN – EN 61547 : 2009
PN – EN 55015 : 2019-11 / A11:2020-07
PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 60598 – 1 : 2021
idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989
idt. ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 : 2019
idt. ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 : 2020
idt. ETSI EN 300 328 V2.2.2 : 2019
idt. EN 61347 – 1 : 2015
idt. EN 61347-2-13:2014/A1:2017
idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019
idt. EN 61547 : 2009
idt. EN 55015 : 2019 / A11:2020
idt. EN IEC 63000 : 2018


Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **22**
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:22... (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 04.01.2023r.

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

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


Prezesa Zarządu
Tomasz Litwin