

Częstochowa 09.01.2023r.

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EKZA7794/2023

DECLARATION OF CONFORMITY EKZA7794/2023

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:

źródła LED – (LED bulbs):

EKZA7794 ;

~230 V , 50 Hz , 9W E27 A60 LED 820 lm 4000K

(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:

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.)

Restriction of Hazardous Substances ROHS 2

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

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE)
2019/2015

PN – EN 62031 : 2020-08/A11:2022-02

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

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

idt. EN 62031 : 2020/A11:2021

PN – EN 62560:2013-06/A11:2019-09

idt. EN 61347–2–13:2014/A1:2017

PN – EN 62471:2010

idt. EN 62560:2012/A11:2019

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

idt. EN 62471:2008

PN – EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 61000-3-3:2013/A1:2019

PN – EN 55015 : 2019-11 / A11:2020-07

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

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 09.01.2023r.

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

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

Prezes Zarządu
Tomasz J...