

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI LV0878/2024

DECLARATION OF CONFORMITY LV0878/2024

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:

ładowarka indukcyjna – (Magsafe Charging) :

LV0878 ;

Input: 5V 3A, 9V 2.22A,

Output 1 : 5W/7.5W/10W/15W (telefony) ; Output 2 : 5W (słuchawki bezprzewodowe) ; Output 3 : 2.5W (zegarki) , 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

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

Electromagnetic Compatibility EMC

Dyrektywa radiowa

Radio Equipment Directive R&TTE

Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach
elektrycznych:

Restriction of Hazardous Substances ROHS

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 z 13 kwietnia 2016 r. Dz.U. 2016 poz. 542

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

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.)

EN IEC 62368-1 : 2020 + A11 : 2020

EN IEC 62311 : 2020

EN 50665 : 2017

EN 55032 : 2015 + A11 : 2020

EN 55035 : 2017 + A11 : 2020

EN IEC 61000-3-2 : 2019-04 + A1 : 2021

EN 61000-3-3 : 2013 + A2 : 2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

IEC 62321-3-1 : 2013

IEC 62321-6 : 2015

IEC 62321-8 : 2017

IEC 62321-5 : 2013

IEC 62321-7-1 : 2015

IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017

IEC 62321-7-2 : 2017

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **24**

(przy deklarowaniu zgodności z postanowieniami dyrektyw LVD, EMC i RoHS)

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:24.... (when compliance with the provisions of the directives LVD, EMC and RoHS 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 15.04.2024r.

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

Prezes Zarządu

Tomasz Litwin

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