

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI LV0879/2024

## DECLARATION OF CONFORMITY LV0879/2024

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) :**  
**LV0879 ;**

Input: 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A

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

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 62321-5 : 2013

IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017

IEC 62321-7-1 : 2015

IEC 62321-7-2 : 2017

IEC 62321-6 : 2015

IEC 62321-8 : 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)