



## Deklaracja Zgodności CE | Declaration of conformity CE

Nr/No. 11/2024

Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A. ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wlkp.

Niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób/ We declare, that the below indicated products:  
Ładowarka/Charger

### Lenergizee Home

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw/Are in conformity with LVD, EMC:

| Nr dyrektywy   Directive number | Tytuł   Title  |
|---------------------------------|--|
| LVD 2014/35/EU                  | Niskonapięciowe wyroby elektryczne<br>Low Voltage Directive  |
| 2014/30/EU                      | Kompatybilność Elektromagnetyczna<br>ElectroMagnetic Compatibility Directive   |
| 2015/863/EU                     | Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym<br>Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment  |
| 2014/53/EU                      | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE<br>Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC |

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

| Nr normy   Standard no                                   | Tytuł   Title  |
|--|--|
| PN-EN IEC 61851-1: 2019-10<br>EN IEC 61851-1: 2019       | System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne<br>Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements  |
| PN-EN IEC 61851-21-2: 2021-09<br>EN IEC 61851-21-2: 2021 | System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 21-2: Wymagania dla przewodowego zasilania AC/DC pojazdów elektrycznych -- Wymagania EMC dla systemów ładowania pojazdów elektrycznych pracujących poza pokładem<br>Electric vehicle conductive charging system - Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply - EMC requirements for off board electric vehicle charging systems |



## Deklaracja Zgodności CE | Declaration of conformity CE

PN-EN IEC 61439-7:2020:10

EN IEC 61439-7:2020

Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 7: Rozdzielnice do specjalnych zastosowań takich jak: mariny, kempingi, place targowe oraz stacje ładowania pojazdów elektrycznych

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations

PN-EN IEC 62196-1: 2023-07

EN IEC 62196-1: 2022

Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne

Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements

PN-EN IEC 62196-2: 2023-07

EN IEC 62196-2: 2022

Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestawkami tulejkowo-kołkowymi

Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories

PN-EN IEC 63000: 2019-01

EN IEC 63000: 2018

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Technical documentation for the evaluation of electrical and electronic products, including the restriction of the use of hazardous substances

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 23

Date of CE mark issue:  
Środa Wlkp. 2024-01-25

Podpis / Sign  
Paweł Duszczał  
Kierownik Laboratorium