

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



КОМПАНИЯ : Victron Energy B.V.

АДРЕС : De Paal 35
1351 JG Almere
The Netherlands

Декларира, че следните продукти

КАТЕГОРИЯ : EV Charger
МАРКА : Victron Energy

МОДЕЛИ :

EV Charging Station
EV Charging Station NS

Са в съответствие с изискванията на следните Директиви на Европейския съюз:

**Директива за предоставянето на пазара на радиосъоръжения (RED)
2014/53/EU по следните стандарти:**

CISPR 16-2-3: 2010 (EN 55016-2-3: 2010 and Amd. A1: 2010)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 and ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 300 328 v2.2.2, Clause 4.3.1.10 and Clause 4.3.1.11

**Директива 2014/35/EU за съоразения с ниско напрежение, по следните
хармонизирани стандарти:**

EN-IEC 61851-1:2019 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с
електрическо задвижване. Част 1: Общи изисквания
EN 61851-21:2002 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с
електрическо задвижване. Част 21: Изисквания към транспортни средства с
електрическо задвижване за кондуктивно свързване към хранящ източник
с променливо/постоянно напрежение

**Ограничение за употребата на определени опасни вещества в
електрическото и електронното оборудване RoHS (2011/65/EU и 2015/863/EU)
по следните хармонизирани стандарти:**

EN-IEC 63000:2018

**Електромагнитна съвместимост на превозни средства
ECE R10-6**

ДАТА НА CE МАРКИРОВКА: Юли, 2023

Име : Reinout Vader

Позиция : Изпълнителен директор
Дата : 31 Юли 2023
Място : Алмере, Нидерландия

DECLARATION OF CONFORMITY



COMPANY : Victron Energy B.V.
ADDRESS : De Paal 35
1351 JG Almere
The Netherlands

Declares that the following products:

PRODUCT TYPE : EV Charger
BRAND : Victron Energy

MODELS :

EV Charging Station
EV Charging Station NS

Are in conformity with the requirements of the following Directives of the European Union:

RED Directive 2014/53/EU with the following standards:

CISPR 16-2-3: 2010 (EN 55016-2-3: 2010 and Amd. A1: 2010)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 and ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 300 328 v2.2.2, Clause 4.3.1.10 and Clause 4.3.1.11

Low Voltage Directive 2014/35/EU with the following harmonized standards:

EN-IEC 61851-1:2019 Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements.
EN 61851-21:2002 Electric vehicle conductive charging system - Part 21: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c/d.c. supply

Restriction of the use of certain hazardous substances RoHS (2011/65/EU and 2015/863/EU) with the following harmonized standards:

EN-IEC 63000:2018

Vehicle Radiated Emissions & Immunity

ECE R10-6

CE MARK DATE: July, 2023

Signed : Reinout Vader

Authority : Managing Director
Date : 31 July 2023
Place : Almere, The Netherlands