

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



COMPANIA: Victron Energy B.V.

ADRESA: De Paal 35
1351 JG Almere
Olanda

Declară că următoarele produse:

TIP PRODUS : Baterii
MARCA : Victron Energy
MODELELE:

BATxxxxx084	Baterie AGM Deep Cycle
BATxxxxx085	Baterie cu ciclu profund AGM cu terminale filetate
BATxxxxx086	Baterie AGM Deep Cycle
BATxxxxx104	Baterie Gel Deep Cycle
BATxxxxx101	Baterie Gel Deep Cycle
BATxxxxx164	Baterie de telecomunicații AGM
BATxxxxx081	Baterie AGM Super Cycle
BATxxxxx260	Placă tubulară cu gel OPzV 2V Baterie LongLife
BATxxxxx280	2V OPzS Placă tubulară inundată Baterie
BATxxxxx0081	Baterie plumb carbon 12 V / 106 Ah (M8)
BATxxxxx6081	Baterie plumb carbon 12 V / 160 Ah (M8)

Sunt în conformitate cu cerințele următoarelor directive ale Uniunii Europene:

Directiva EMC 2014/30/UE cu următoarele standarde armonizate:

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008 EN-IEC 61000-3-3:2013

Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE cu următoarele standarde armonizate:

EN-IEC 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014/A13:2017/A1:2019/A14:2019/A2:2019/A15:2021

DATA MARCĂRII CE: 6 iunie 2009

Semnată de: Reinout Vader
Semnătură ilizibilă

Autoritate: Director General
Data: 04 iulie 2022

Subsemnata TANASE VIVIANA SUZANA interpret și traducător autorizat pentru limbile străine Engleza / Italiana, în temeiul autorizației nr. 24367/2020, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba ENGLEZA în limba ROMANA.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



COMPANIA: Victron Energy B.V.
ADRESA: De Paal 35
1351 JG Almere
Olanda

Declară că următoarele produse:

TIP PRODUS: INVERTOR SINEWAVE / ÎNCĂRCĂTOR DE BATERIE

MARCA: Victron Energy

MODELELE: MultiPlus-II 12/3000/120-50 2x 120V

MultiPlus-II 48/3000/35-50 120V MultiPlus-II 12/3000/120-32 230V MultiPlus-II 24/3000/70-32 230V MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V MultiPlus-II0024 /120-50 230V MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V MultiPlus-II 48/2020-1000 -II 24/3000/70-32 GX 230V MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX 230V MultiPlus-II 48/5000/70-50 GX 230V

Sunt în conformitate cu cerințele următoarelor directive ale Uniunii Europene:

Directiva EMC 2014/30/UE cu următoarele standarde armonizate:

EN-IEC 61000-3-2:2014

EN-IEC 61000-3-11:2000

EN-IEC 61000-3-12:2011

EN-IEC 61000-6-1:2007

EN-IEC 61000-6-2:2005/AC:2005

EN-IEC 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008 EN-IEC 62040-2:2018

ISO 7637-2:2016

Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE cu următoarele standarde armonizate:

EN-IEC 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014/A13:2017/A1:2019/A14:2019/A2:2019/A15:2021 EN-IEC 60335-2-29:2021/A

EN-IEC 62109-1:2010

EN-IEC 62109-2:2011

EN-IEC 62040-1:2019/A11:2021

Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase RoHS (2011/65/UE și 2015/863/UE) cu următoarele standarde armonizate:

EN-IEC 63000:2018

Emisii radiate și imunitate ale vehiculelor

ECE R10-5

DATA MARCĂRII CE: 5 mai 2019

Semnată de: Reinout Vader

Autoritate: Director General

Semnătură ilizibilă

Data: 10 octombrie 2022

Subsemnata TANASE VIVIANA SUZANA interpret și traducător autorizat pentru limbile străine Engleza / Italiana, în temeiul autorizației nr. 24367/2020, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba ENGLEZA în limba ROMANA.

