DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



COMPAÑÍA : Victron Energía BV

DIRECCIÓN : De Paal 35

1351 JG Almere Países Bajos

Declara que los siguientes productos:

TIPO DE PRODUCTO : INVERSOR SINUSOIDAL / CARGADOR DE BATERÍAS

MARCA : Energía Victron

MODELOS : 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-II 24/5000/120-50 230V
MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V
MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V
MultiPlus-II 48/3000/70-32 GX 230V
MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX 230V
MultiPlus-II 48/5000/70-50 GX 230V

Cumplen con los requisitos de las siguientes Directivas de la Unión Europea:

Directiva EMC 2014/30/UE con las siguientes normas armonizadas:

EN-IEC 61000-3-2:2014

EN-IEC 61000-3-11:2019

EN-IEC 61000-3-12:2011

EN-IEC 61000-6-1:2007

EN-IEC 61000-6-2:2005

EN-IEC 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

EN 55014-1:2006/A1:2009/A2:2011

EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008

EN-IEC 62040-2:2018

ISO 7637-2:2016

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE con las siguientes normas armonizadas:

EN-IEC 60335-1:2012/A11:2014

EN-IEC 60335-2-29:2004/A2:2010

EN-IEC 62109-1:2010

EN-IEC 62109-2:2011

EN-IEC 62040-1:2009/C1:2009/A1:2013

Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas RoHS (2011/65/UE y 2015/863/UE) con las siguientes normas armonizadas:

EN-IEC 63000:2018

Inmunidad y emisiones radiadas por vehículos

CEE R10-5

FECHA MARCA CE: 5 de mayo de 2019

Firmado : Reinout Vader

Autoridad : Director General Fecha: : 16 diciembre 2021