

Declaración de conformidad CE

Producto: **Inversor solar para funcionamiento en red M125HV**

Modelo: M125HV

Representantes: Delta Electronics (Netherlands) BV
Zandsteen 15, 2132 MZ, HOOFFDORP, The Netherlands

El producto descrito anteriormente cumple, en el estado suministrado, con las siguientes disposiciones legales de armonización:

- 2014/30/UE** Directiva del Consejo Europeo sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética
- EN 61000-6-2:2005 / EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-4:2007+A1 :2011
EN 61000-3-11:2000 / EN 61000-3-12:2011
IEC 61000-4-2:2008 / IEC 61000-4-3:2010
IEC 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-5:2014
IEC 61000-4-6:2013 / IEC 61000-4-8:2009
IEC 61000-4-11:2004
EN 301 489-1 V1.9.2 / EN 301 489-1 V2.2.0 draft
EN 301 489-3 V1.6.1 / EN 301 489-3 V2.1.1 draft
- 2014/35/UE** Directiva del Consejo Europeo sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión
- IEC 62109-1:2010, IEC 62109-2:2011
- 2014/53/EU** Directiva del Consejo Europeo sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos (RED)
- EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.2.1
- 2011/65/UE & (EU) 2015/863** Directiva do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos
- 1999/519/EC** *Recomendación del Consejo relativa a la exposición del público en general a campos electromagnéticos*
- EN 62311:2018

Hoofddorp, 20 de septiembre de 2019



Dalip Sharma
Presidente

El fabricante asume la responsabilidad de la expedición de la presente declaración de conformidad. La presente declaración de conformidad certifica el cumplimiento del producto con las directivas indicadas, pero no garantiza las propiedades del producto. Debe leerse con atención la documentación de seguridad proporcionada con el producto.