

## **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE** **CE DECLARATION OF CONFORMITY**

Por la presente: **VECTOR MOTOR CONTROL IBÉRICA, SL**  
*We hereby:*

Con dirección en: **C/Montcada, 7 – Pol. Ind. Les Pereres**  
*With address in:* **08130 Santa Perpètua de Mogoda – Barcelona**  
**ESPAÑA**

Declaramos bajo nuestra responsabilidad:  
*We declare under our responsibility that the product:*

|  |              |            |               |   |
|--|--------------|------------|---------------|---|
| <b>INVERSOR SOLAR</b><br><b>SOLAR INVERTER</b> | Marca/Brand: | <b>VMC</b> | Modelo/Model: | <b>SUNVEC 6KTL-D3</b><br><b>SUNVEC 10KTL-D3</b><br><b>SUNVEC 15KTL-D3</b> |
|--|--------------|------------|---------------|---|

Siempre que sea instalado, mantenido y usado en la aplicación para la que ha sido fabricado, de acuerdo con las normas de instalación aplicables y las instrucciones del fabricante,

*Provided that it is installed, maintained and used in application for which it was made, in accordance with relevant installation standards and manufacturer's instructions,*

Está en conformidad con las siguientes normas u otros documentos normativos:  
*It is in conformity with the following standards or other normative documents:*

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>UNE 217001: 2020</b>      | <b>RD 244: 2019</b>  |
| <b>UNE 217002: 2020</b>      | <b>RD 413: 2014</b>  |
| <b>UNE 206007-1 IN: 2013</b> | <b>RD 1699: 2011</b> |
| <b>UNE 206006 IN: 2011</b>   | <b>RD 661: 2007</b>  |



Nombre y firma: **Iván Olivares**  
Name and signature: **General Manager**

Santa Perpètua de Mogoda, 30 de marzo 2022



Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto

**SUNVEC 6KTL-D3**  
**SUNVEC 10KTL-D3**  
**SUNVEC 15KTL-D3**

Son inversores fotovoltaicos trifásicos que tienen un dispositivo de desconexión / conexión automática controlado por software, de acuerdo con las regulaciones que se indican a continuación. El usuario final no tendrá acceso al ajuste de software.

La inyección de corriente continua del inversor a la red de distribución es inferior al 0,5% de la corriente alterna nominal del inversor en condiciones normales. Su medición se realizó como se indica en la "Nota de interpretación de equivalencia de la separación galvánica de la conexión de instalaciones generadoras de baja tensión" del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

**Cumplimiento de reglas y regulaciones:**

**UNE 206007-1 IN: 2013** Requisitos para la conexión a la red eléctrica Parte 1: Inversores para la conexión a la red de distribución

**UNE 206006 IN: 2011** Pruebas de detección de funcionamiento en isla de varios inversores fotovoltaicos conectados a una red en paralelo

**UNE 217001: 2020** Requisitos y ensayos para sistemas que eviten el vertido de energía a la red de distribución.

**UNE 217002: 2020** Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla.

**RD 661: 2007** Regula para la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial

**RD 1699: 2011** Reglamento de conexión a la red de instalaciones para la producción de energía eléctrica con pequeña potencia.

**RD 413: 2014** Reglamento para la actividad de producción de energía eléctrica a partir de energías renovables, cogeneración y residuos . En el momento de la emisión de este certificado, el concepto de seguridad de un producto representativo antes mencionado corresponde a las especificaciones de seguridad válidas para el uso especificado de acuerdo con las regulaciones.

**RD 244: 2019.** Reglamento por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.