

Certificado

Solicitante: **Victron Energy B.V.**
De Paal 35
1351 JG Almere Haven
Países Bajos

Producto: **Inversor**

Modelo: **ECOmulti 24/3000/70-50**

Los inversores de conexión a la red citados en este documento cumplen con la normativa española sobre conexión de instalaciones a la red de baja tensión.

El inversor dispone de separación galvánica entre la red de distribución y la instalación fotovoltaica.

Las funciones de protección para las frecuencias de interconexión máxima y mínima conforme al Real Decreto 413/2014 (51,0Hz y 48,0Hz, respectivamente) y de máxima y mínima tensión (fase 1 $U_n+10\%$, fase 2 $U_n+15\%$ y $U_n-15\%$, respectivamente) están integradas en el equipo inversor, existiendo imposibilidad de modificar los valores de ajuste de las protecciones por el usuario mediante software.

Los equipos disponen de protección frente a funcionamiento en isla.

Bases de certificación:
RD 1699/2011 y RD 413/2014

El concepto de seguridad de un producto representativo de los mencionados en este documento, corresponde en el momento de la emisión de este certificado a las especificaciones válidas de seguridad para el empleo especificado conforme a las reglamentaciones vigentes.

Número de informe: 17PP247-10

Número de certificado: 18-032-00

Fecha: 2018-01-30



Andreas Aufmuth
Certificación

