



Certificado

Solicitante: KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstraße 6
79108 Freiburg i. Br.
Alemania

Producto: Inversor fotovoltaico

Modelo: PLENTICORE plus 3.0, PLENTICORE plus 3.0 G2, PLENTICORE plus 4.2, PLENTICORE plus 4.2 G2, PLENTICORE plus 5.5, PLENTICORE plus 5.5 G2, PLENTICORE plus 7.0, PLENTICORE plus 7.0 G2, PLENTICORE plus 8.5, PLENTICORE plus 8,5 G2, PLENTICORE plus 10.0, PLENTICORE plus 10.0 G2, PIKO IQ 3.0, PIKO IQ 4.2, PIKO IQ 5.5, PIKO IQ 7.0, PIKO IQ 8.5, PIKO IQ 10

Los inversores de conexión a la red citados en este documento cumplen con la normativa española sobre conexión de instalaciones Inversores conectados a red en paralelo.

Bases de certificación:

SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21

UNE 206007-1:2013 IN Requisitos de conexión a la red eléctrica

Parte 1: Inversores para conexión a la red de distribución

UNE 217002 :2020 Inversores para conexión a la red de distribución Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla

Capítulo 4.1 Inyección de corriente continua a la red

Capítulo 4.2 Generación de sobretensiones

Capítulo 4.3 Sistema de detección de funcionamiento en isla

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 conforme a las reglamentaciones vigentes.

Número de informe: 17PP205-21_3

Número de certificado: 18-181-03

Fecha: 2023-03-09

CERTIFICATE

Kiwa Primara GmbH
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
info@primara.net
www.kiwa.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12089-01-00

Raphael Rader
Certification Engineer

