



**BUREAU
VERITAS**

Certificado de conformidad

Solicitante: Zigong Xingchuan Photoelectric Co., Ltd
No. 19, East Ring Road, Bancang Industrial Park, Yantan District, Zigong City, Sichuan Province, China

Producto: Inversor fotovoltaico

Modelo: Apollo 17K-T0, Apollo 20K-T0, Apollo 22K-T0, Apollo 25K-T0, Apollo 28K-T0, Apollo 30K-T0

Uso reglamentario:

Los inversores listados previamente son trifásicos y disponen de un dispositivo de desconexión / conexión automática controlado por software, de acuerdo con la normativa que se detalla a continuación. El usuario final no tendrá acceso al software de ajustes.

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 tal y como indica la "Nota de interpretación de equivalencia de la separación galvánica de la conexión de instalaciones generadoras en Baja Tensión" del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio".

Cumplimiento de las reglas y normativas:

DIN V VDE V 0126-1-1:2006 (4.1 Seguridad culpa individual)

Dispositivo de desconexión automática entre un generador y la red pública de baja tensión

DIN V VDE V 0126-1-1/A1:2012-02

RD 661:2007

Por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial

RD 1699:2011

Por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia.

RD 413:2014

Por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

En el momento de la emisión de este certificado, el producto representativo enumerado anteriormente corresponde a las normas y estándares establecidos.

Número de informe: PVES2208WDG0053-1 **Programa de certificación:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Número de certificado: U22-0605 **Fecha:** 2022-10-07

Organismo de certificación

Alf Assenkamp



Organismo de certificación de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH acreditado con arreglo a la normativa europea DIN EN ISO/IEC 17065

Laboratorio de ensayos acreditado según DIN EN ISO / IEC 17025

Una representación parcial del certificado requiere la aprobación por escrito de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH