

## Certificado de conformidad

Número de certificado: 2088AP0224N005061

Producto: Solar Grid-tied Inverter

<del>+</del>ZCS

Nombre de marca:

Modelo: AZZURRO 3PH 20000TL-V2, AZZURRO 3PH 25000TL-V2,

AZZURRO 3PH 30000TL-V2, AZZURRO 3PH 33000TL-V2

Solicitante: Zucchetti Centro Sistemi SpA

Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy

Número de informe: PVSP200224N005-8

## Resumen de las compruebas según PVVC:

1. Verificación de que los SCFV no se desconectan como consecuencia de huecos de tension en el punto de conexión a red, asociados a faltas correctamente despejadas según la curva tensión tiempo indicada en el P.O. 12.3.

2. Verificación de que los consumos de potencia y energía (activa y reactiva) en el punto de conexión a red, para faltas equilibradas y desequilibradas, se encuentran dentro de los niveles marcados en el P.O. 12.3.

## Reglas y estándares aplicados

Procedimiento de operación (PO) 12.3

Requesitos de respuesta frente a huecos de tensión de las instalaciones eólicas.

PVVC Version 10: 2012

Procedimientos de verificación, validación y certificación de los requisitos del PO 12.3 sobre la respuesta de las instalaciones eólicas y fotovoltaicas ante huecos de tensión

Nombre: James Huang Gerente técnico / New Energy Team Fecha: 2021-01-21

This document shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch.

Information given in this document is related to the tested specimen of the described electrical sample.