



BUREAU  
VERITAS

# Certificado de conformidad

Según lo dispuesto en el procedimiento de operación de PO 12.3

**Entidad de Certificación:** Bureau Veritas Consumer Products services Germany GmbH  
Disponga de acreditación por DAkkS, D-ZE-12024-01-01,  
Rif. DIN EN ISO/IEC 17065  
Fecha de vencimiento: 19- octubre-2020

**Objetos:** **Procedimiento de operación (PO) 12.3**  
Requisitos de respuesta frente a huecos de tensión de las instalaciones eólicas.  
**PVVC Version 10: 2012**  
Procedimientos de verificación, validación y certificación de los requisitos de acuerdo con PO 12.3 sobre la respuesta de las instalaciones eólicas y fotovoltaicas ante huecos de tensión

**Solicitante:** **Huawei Technologies Co., Ltd.**  
Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129,  
**P.R.C**

**Tipo del dispositivo:** Inversor fotovoltaico

<b>Modelo:</b>	SUN2000-168KTL-H1	SUN2000-175KTL-H0	SUN2000-185KTL-INH0	SUN2000-185KTL-H1
<b>Potencia nominal:</b>	150kW	175kW	160kW	175kW

**Versión del software de control:** V300R001

**Número de fases:** Trifásico

**Resumen de las comprobaciones según PVVC:**

1. Verificación de que los SCFV no se desconectan como consecuencia de huecos de tensión 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.
3. No se ha proporcionado un modelo de simulación.

**Número de informe:** 14TH0145-PO12.3\_0

**Número de certificado:** U19-0094

**Fecha de publicación:** 2019-01-30 **Fecha de vencimiento:** 2023-01-29

**Organismo de certificación**



Holger Schaffer



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