



**BUREAU
VERITAS**

Certificado de conformidad

Solicitante INHENERGY CO.,LTD.
3/F & 4/F, Building 2, No. 35, Jinyuan 2nd Rd, Tangjiawan Town,Hi-Tech Zone, Zhuhai, China

Producto Inversor fotovoltaico y de batería (Inversor híbrido)

Modelo HI-7K-SL2,
HI-8K-SL2,
HI-9K-SL2,
HI-10K-SL2

El dispositivo está diseñado para funcionar como una unidad de generación del tipo: A

Uso reglamentario:

Los inversores listados previamente son monofásico 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.

Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación

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

RD 647:2020

Por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas.

Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020, de 16 de julio,

por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión, de módulos de generación de electricidad del tipo A

En el momento de la emisión de este certificado, el producto "Unidades de Generación Eléctrica (UGE)" representativo enumerado anteriormente corresponde a las normas y estándares establecidos para solicitudes de conexión según tipo A. El equipo antes mencionado está certificado conforme con el programa de certificación NSOP-0032-DEU-ZE-ES-V11 de acuerdo con los requisitos de la norma EN ISO/IEC 17065.

Número de informe: CNDQ-ESH-P26011187-2

Número de certificado: U26-0353

Fecha de expedición: 2026-04-22

Fecha de caducidad: 2031-04-21

Organismo de certificación

Acreditación



Georg LORITZ
Lab Supervisor Energy Systems



Organismo de certificación acreditado por Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) conforme a la norma ISO/IEC 17065. La acreditación sólo es válida para el ámbito de aplicación indicado en el anexo del certificado de acreditación D-ZE-12024-01-00. La Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) es signataria de los acuerdos multilaterales de reconocimiento mutuo de la EA, la ILAC y el IAF.

Sin el consentimiento por escrito de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH no se podrán reproducir extractos de este certificado de conformidad.