

C E R T I F I C A T E

of Conformity



Registration No.: AK 50492454 0001

Report No.: CN2054B8 001

Holder: Sungrow Power Supply Co., Ltd.
No.1699 Xiyou Rd., New & High
Technology Industrial
Development Zone,
Hefei
230088 Anhui
P.R. China

Product: PV-Inverter
(Grid Connected PV Inverter)

Identification:

Type Designation	: SG3.0RT SG4.0RT SG5.0RT SG6.0RT SG7.0RT SG8.0RT SG10RT SG12RT SG15RT SG17RT SG20RT
Serial Number	: Engineering Sample
Firmware Version	: BERYL-S_03011.01.01
Remark	: Refer to test report CN2054B8 001 for detail.

Tested acc. to: IEC 61727:2004
IEC 62116:2014

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 18.01.2021



Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Sungrow Power Supply Co., Ltd.
Wang Kai

Date : 18.01.2021
Our ref. : DJW 01
Your ref.:

No.1699 Xiyou Rd., New & High
Technology Industrial
Development Zone,
Hefei
230088 Anhui
P.R. China

Ref : AK Certificate of Conformity

Type of Equipment : Grid Connected PV Inverter
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AK 50492454 0001
Report No. : CN2054B8 001

Dear Wang Kai,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body


Weichun Li

Enclosure

证书的详细信息请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

19 de julho de 2023

CERTIFICADO
de conformidade

Registro número: AK 50492454 0001

Relatório número: CN2054B8 001

Titular: **Sungrow Power Supply Co. Ltd.**
No. 1699 Xiyou Rd., New & High
Technology Industrial
Development Zone,
Hefei
230088 Anhui
P. R. China

Produto: Inversor FV
(Inversor fotovoltaico conectado à rede)

Identificação: Designação de tipo: SG3.0RT SG4.0RT SG5.0RT SG6.0RT
SG7.0RT SG8.0RT SG10RT SG12RT
SG15RT SG17RT SG20RT
Número de série : Amostra de engenharia
Versão de firmware: BERYL-S_03011.01.01
Observações: Vide relatório de testes CN2054B8 001 para detalhes

Testado sob: IEC 61727: 2004
IEC 62116: 2014

Este certificado de conformidade é baseado na avaliação de uma amostra do produto supracitado. O Relatório Técnico e a documentação estão à disposição do Titular Licenciado. Isto vale para a certificação de que a amostra testada está em conformidade com todas as provisões do Anexo I da Diretriz do Conselho 2014/30/EU. Este certificado não implica na avaliação da produção do produto e não permite o uso da marca de conformidade TÜV Rheinland. O Titular do certificado está autorizado a usar este certificado nas declarações de conformidade EC de acordo com a Diretriz supracitada.

Corpo de certificação

Data: 18.01.2021

Weichun Li

TÜV Rheiland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 – 90431 – Nürnberg

A marca CE poderá ser utilizada apenas se todas as Diretrizes da EC relevantes e efetivas forem cumpridas.

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Membro do TÜV Rheinland Group



Sungrow Power Supply Co., Ltd.
Wang Kai

Data: 18.01.2021
Nossa Referência: DJW 01
Vossa Referência:

Número. 1699 Xiyu Rd., New & High
Technology Industrial
Development Zone,
Hefei
230088 Anhui
P. R. China
Ref : AK Certificado de conformidade

Tipo de equipamento:	Inversor fotovoltaico conectado à rede
Modelo designado:	Ver certificado
Certificado Número:	AK 50492454 0001
Relatório Número:	CN2054B8 001

Caro Wang Kai,

No juntamente confirmamos que a amostra acima citada do equipamento técnico foi testada e foi dada como em conformidade com os requisitos relevantes.

Segue seu Certificado de Conformidade.

Nós apreciamos seu apoio e gostaríamos de oferecer nossa assistência e nossos serviços continuados no futuro.

Atenciosamente,

Weichun Li

Fim