

# Declaração de Conformidade da UE

Produto: **Inversor híbrido**

Modelos: SUN-3.6K-SG05LP1-EU; SUN-5K-SG05LP1-EU; SUN-6K-SG05LP1-EU; SUN-7K-SG05LP1-EU; SUN-7.6K-SG05LP1-EU; SUN-8K-SG05LP1-EU;  
SUN-3.6K-SG05LP1-EU-SM2; SUN-5K-SG05LP1-EU-SM2; SUN-6K-SG05LP1-EU-SM2;  
SUN-7K-SG05LP1-EU-SM2; SUN-7.6K-SG05LP1-EU-SM2; SUN-8K-SG05LP1-EU-SM2;

Nome e endereço do fabricante: Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South  
YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. Além disso, este produto está coberto pela garantia do fabricante.

Esta declaração de conformidade deixa de ser válida: se o produto for modificado, complementado ou alterado de qualquer outra forma, bem como no caso de o produto ser utilizado ou instalado de forma inadequada.

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da União Europeia relevante: Diretiva de Baixa Tensão (LVD) 2014/35/UE; Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) 2014/30/UE; Diretiva de restrição do uso de certas substâncias perigosas (RoHS) 2011/65/UE.

Referências às normas harmonizadas relevantes utilizadas ou referências a outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

LVD:	
EN 62109-1:2010	●
EN 62109-2:2011	●
EMC:	
EN IEC 61000-6-1:2019	●
EN IEC 61000-6-2:2019	●
EN IEC 61000-6-3:2021	●
EN IEC 61000-6-4:2019	●
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	●
61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01	●
EN IEC 61000-3-11:2019	●
EN 61000-3-12:2011	●
EN 55011:2016/A2:2021	●

Nome e cargo:

Em nome de: Data (aaaa-mm-dd): A / Local:

Bard Dai

Engenheiro sênior de normas e certificação

宁波德业变频技术有限公司  
NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.  
Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd.  
30/08/2024

Ningbo, China