

Sorocaba, 28 de novembro de 2024

## Declaração de data de fabricação de inversores conforme a Portaria 515 do INMETRO

A HOPEWIND BRASIL LTDA, com sede na Rua Doutor Arthur Gomes, nº 390 – Centro – CEP: 18035-490 – Sorocaba/SP, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ: 50.434.762/0001-74, vem, através da presente,

### Declarar que:

Em conformidade com a Portaria INMETRO nº 515, de 10 de novembro de 2023, que altera a Portaria INMETRO nº 140, de 21 de março de 2022, que aprova o regulamento técnico da qualidade e os requisitos de avaliação da conformidade para equipamentos de geração, condicionamento e armazenamento de energia elétrica em sistemas fotovoltaicos, os inversores fotovoltaicos com os modelos descritos na lista abaixo tiveram seus resultados aprovados sob os requisitos estabelecidos pelas portarias supracitadas, onde sua data de início de fabricação conforme tais portarias pode ser observada a seguir.

### Modelos Hopewind – Data de Fabricação com AFCI

Modelo	Data de Fabricação com AFCI	Modelo	Data de Fabricação com AFCI
hopeSun 10KTL-L	16/10/2024	hopeSun 40KTL	15/10/2024
hopeSun 12KTL-L	16/10/2024	hopeSun 50KTL	15/10/2024
hopeSun 15KTL-L	16/10/2024	hopeSun 60KTL	15/10/2024
hopeSun 17KTL-L	16/10/2024	hopeSun 70KTL	15/10/2024
hopeSun 24KTL-L	16/10/2024	hopeSun 75KTL	15/10/2024
hopeSun 30KTL-L	16/10/2024	hopeSun 100KTL	15/10/2024
hopeSun 35KTL-L	16/10/2024	hopeSun 110KTL	15/10/2024
hopeSun 40KTL-L	16/10/2024	HSSP3K-G01	14/10/2024
hopeSun 43KTL-L	16/10/2024	HSSP4K-G01	14/10/2024
hopeSun 60KTL-L	16/10/2024	HSSP5K-G01	14/10/2024
hopeSun 65KTL-L	16/10/2024	HSSP6K-G01	14/10/2024
hopeSun 17KTL	15/10/2024	HSSP7.5K-G01	14/10/2024
hopeSun 20KTL	15/10/2024	HSSP8K-G01	14/10/2024
hopeSun 25KTL	15/10/2024	HSSP10K-G01	14/10/2024
hopeSun 30KTL	15/10/2024		

## Nota:

Os inversores da marca **Hopewind** podem apresentar dois padrões de número de série (Serial Number – SN), sendo eles compostos por **22 ou 26 dígitos**, e a **data de fabricação pode ser identificada conforme os indicadores abaixo:**

### Indicadores de data de fabricação em números seriais de 22 dígitos:

- **Dígitos 9º e 10º:** indicam o **ano de fabricação** com dois dígitos. Exemplo: “21” = 2021; “24” = 2024.
- **11º dígito:** indica o **mês de fabricação**, onde:
  - 1 a 9 = janeiro a setembro
  - A = outubro
  - B = novembro
  - C = dezembro

### Indicadores de data de fabricação em números seriais de 26 dígitos:

- **Dígitos 17º e 18º:** representam o **ano de fabricação**, com dois dígitos. Exemplo: “24” = 2024.
- **Dígito 19º:** representa o **mês de fabricação**, com o mesmo padrão acima:
  - 1 a 9 = janeiro a setembro
  - A = outubro
  - B = novembro
  - C = dezembro

**Por ser verdade, firmo a presente.**

Atenciosamente,  
John Wang  
Solution Manager  
Shenzhen Hopewind Electric Co., Ltd.  
28 de novembro de 2024



Atenciosamente,  
**HOPEWIND BRASIL LTDA**