

**GENYX** **SOLAR**  
**POWER**

 **hoymiles**

## Statement

We, Hoymiles Converter Technology Co., Ltd., hereby to state that we will guarantee below,

For product MI-1200 connected with the PV module when the PV Voltage < 60V, PV Power  $\leq$  405W, it will be under 12 years warranty and can be extended to 25 years. If the PV Power is > 405W, the warranty will not be able to be extended to 25 years.

Below are the details,

\* The maximum open circuit voltage rating of the PV module with the temperature between -40 °C~ 65 °C must be within the input operating voltage range of the Microinverter.

\* The output DC power of PV module at STC is NOT recommended to exceed 1.35 times the output AC power of the Microinverter

Hoymiles Converter Technology Co., Ltd.



1<sup>st</sup> July, 2020

## DECLARAÇÃO

Nós, Hoymiles Converter Technology Co. Ltd. Por meio deste declaramos que garantiremos o abaixo:

Para o produto MI 1200 conectado com módulos fotovoltaicos onde a tensão dos mesmos seja  $<60$  V e a potência  $\leq 405$ W, está válida a garantia de 12 anos e esta pode ser estendida para 25 anos.

Se a potência dos módulos for superior a 405W a garantia não pode ser estendida para 25 anos.

Abaixo estão os detalhes

A máxima tensão de circuito aberto dos módulos fotovoltaicos em uma temperatura entre - 40 e + 65 graus deve estar dentro da faixa de tensão operacional do micro inversor A potência de saída DC dos módulos fotovoltaicos nas condições STC (Condições padrões de teste) não deve ultrapassar 1,35 vezes a potência de saída CA do micro inversor

Documento traduzido pelo Engenheiro de Energia  
Phillipe Boaventura

01 de julho de 2020