

GENYX **SOLAR**
POWER

 **hoy miles**

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 $\leq 405\text{W}$, 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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 65\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.



1st 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 ≤ 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