



Declaración UE de conformidad

(según la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética; Anexo I)

Declaración UE de conformidad de la Solar-Log Gateway 50.

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto:

Solar-Log GmbH
Fuhrmannstraße 9
72351 Geislingen-Binsdorf, Alemania

que el dispositivo:

Nombre: Solar-Log Gateway 50
N.º de modelo/equipo: 256200

Descripción de uso/función:

Le Solar-Log Gateway 50 offre la possibilité de surveiller des installations photovoltaïques. Afin de remplir cette fonction, il est capable de mesurer la qualité du signal de communication des onduleurs (RS485) et de transmettre la consommation et le rendement au portail Solar-Log WEB Enerest. En outre, le Solar-Log Gateway 50 permet également de réduire la puissance de x % et il est possible de personnaliser son évolution en achetant des licences de logiciel sur le portail consacré aux licences.

se comercializa (pone a disposición en el mercado) en el estado entregado y con el alcance de suministro acordado contractualmente, de conformidad con las directivas y normas armonizadas pertinentes.

El dispositivo Solar-Log Gateway 50 cumple todas las disposiciones pertinentes y aplicables de la

- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética
- Directiva 2011/65/UE RoHS sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

La documentación técnica ha sido elaborada y es responsabilidad del representante autorizado, el Sr. Holger Schroth, director gerente de Solar-Log GmbH, Fuhrmannstr. 9, D-72351 Geislingen-Binsdorf.

En el diseño y la fabricación del dispositivo Solar-Log Gateway 50 se han aplicado las siguientes normas armonizadas publicadas en el Diario Oficial de la UE, así como normas adicionales.

Número	Fecha	Descripción/título
2014/30/UE	2014-02	Directiva de la UE sobre compatibilidad electromagnética.
2011/65/UE	2011-06	Directiva de la UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
EN IEC 63000	2018	Documentación técnica para la evaluación de aparatos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de utilización de sustancias peligrosas.
EN IEC 61000-6-1	2019	Compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 6-1: Normas genéricas - Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.

Firmado por y en nombre de:

Solar-Log GmbH

Lugar / Fecha

Geislingen-Binsdorf, 29 junio 2023


Holger Schroth
(CPO)


Jörg Niche
(CSO)