



## Dichiarazione di conformità UE

(ai sensi della Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sulla compatibilità elettromagnetica; allegato I)

---

Dichiarazione di conformità UE per il Solar-Log Gateway 50.

**Sotto la nostra esclusiva responsabilità dichiariamo:**

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

che il dispositivo:

Nome: Solar-Log Gateway 50  
Tipo/codice apparecchio: 256200

**Descrizione dell'uso/funzione:**

Il Solar-Log Gateway 50 offre la possibilità di monitorare gli impianti FV. In questo contesto è in grado di misurare la qualità del segnale della comunicazione tra inverter (RS485) e trasmettere il consumo e il rendimento al portale online Solar-Log WEB Enerest. Inoltre il Solar-Log Gateway 50 offre la possibilità di ridurre le prestazioni a x % e può anche essere ampliato singolarmente con l'acquisto di licenze software nel portale delle licenze.

viene messo in circolazione (e in commercio) nello stato consegnato e con la dotazione concordata da contratto, rispettando le direttive correlate e le norme armonizzate.

Il dispositivo Solar-Log Gateway 50 è conforme a tutte le disposizioni pertinenti e applicabili del

- Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica
- Direttiva 2011/65/UE RoHS sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

La documentazione tecnica è stata redatta e rientra nell'ambito di responsabilità dell'incaricato Holger Schroth, amministratore della Solar-Log GmbH, Fuhrmannstr. 9, D-72351 Geislingen-Binsdorf.

Nella concezione e realizzazione del Solar-Log Gateway 50, sono state applicate le seguenti norme armonizzate e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea. dell'UE, oltre ad altre norme.

Numero	Data	Descrizione / titolo
2014/30/UE	2014-02	Direttiva UE sulla compatibilità elettromagnetica.
2011/65/UE	2011-06	Direttiva UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche .
EN IEC 63000	2018	Documentazione tecnica per la valutazione di prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose.
EN IEC 61000-6-1	2019	Compatibilità elettromagnetica (CEM) Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.

**Firmato in nome e per conto di:**

Solar-Log GmbH

Luga / Data

Geislingen-Binsdorf, 29 giugno 2023

  
Holger Schroth  
(CPO)

  
Jörg Niche  
(CSO)