

EU Konformitätserklärung

Die

SOLARWATT GmbH
 Maria-Reiche-Straße 2a
 01109 Dresden

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte der Serie **SOLARWATT Inverter vision** und **SOLARWATT Battery vision** im Sinne der EU-Richtlinien und Batterieverordnung:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU¹⁾
- Richtlinie über Funkanlagen 2014/53/EU
- Batterieverordnung (EU) 2023/1542



unterteilt in folgende Produktkomponenten:

SOLARWATT Inverter vision / Battery vision			
Komponenten des Systems			
Angewandte Normen	Inverter vision one 1.0 (3.0 - 6.0 kW)		Battery vision pack 1.0 (2.6 kWh)
	Inverter vision three 1.0 (5.0 - 15.0 kW)		Battery vision top pack 1.0 (2.6 kWh)
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU			
EN 62109-1:2010	✓		-
EN 62109-2:2011	✓		-
EN 62477-1:2012/A12:2021	-		✓
EMV-Richtlinie 2014/30/EU			
EN 61000-6-2:2005	✓		✓
EN 61000-6-3:2007	✓		✓
Richtlinie über Funkanlagen 2014/53/EU			
EN 300 328 V2.2.2	✓		-
EN 301 489-1 V2.2.3	✓		-
EN 301 489-17 V3.2.4	✓		-
EN IEC 62311:2020	✓		-
Batterieverordnung (EU) 2023/1542			
EN IEC 62619:2022	-		✓

✓ Norm zutreffend 1) Inverter vision one, Inverter vision three.
 - Norm nicht zutreffend Li-Ionenbatterien unterliegen der Batterieverordnung (EU 2023/1542),
 nicht der RoHS-Richtlinie (2011/62/EU).
 Solarwatt Li-Ionen-Batterien sind dennoch RoHS-konform.

die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union erfüllen.

Dresden, 03.02.2025



 Sven Schwarz
 Chief Supply Chain Officer (CSCO)



 Peter Bachmann
 Chief Product Officer (CPO)