



EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der EU-Richtlinien

- **Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMV)**
- **Niederspannung 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)**
- **Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU (08.06.2011 L 174/88) und 2015/863/EU (31.03.2015 L 137/10) (RoHS)**

Die unten beschriebenen Gegenstände der Erklärung erfüllen die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

Die angewandten harmonisierten Normen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Gerätefamilie	SMA Energy Meter	Sunny Home Manager 2.0
Modelle	EMETER-20	HM-20
Baugruppen*	EMETER-20.GR4, EMETER-20.GR5	HM-20.GR4, HM-20.GR5
Zubehör*	-	-
Störaussendung und Netzrückwirkungen (EMV-Richtlinie Artikel 6 – Anhang I.1.a)		
EN IEC 61326-1:2021	✓	✓
Störfestigkeit (EMV-Richtlinie Artikel 6 – Anhang I.1.b)		
EN IEC 61326-1:2021	✓	✓
Gerätesicherheit (NSR Artikel 3 – Anhang I)		
EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	✓	✓
EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2021	✓	✓
EN IEC 61010-2-201:2018	✓	✓
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS-Richtlinie Artikel 4.1)		
EN IEC 63000:2018	✓	✓



Norm zutreffend



Norm nicht zutreffend



Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder Fragen zu Baugruppen oder Zubehör haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Ansprechpartner bei SMA.

Die letzten beiden Ziffern des Jahres in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde: 17

Hinweis:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne ausdrückliche Zustimmung von SMA Solar Technology AG umgebaut, ergänzt oder in sonstiger Weise verändert wird und wenn Bauteile, die nicht zum SMA Zubehör gehören, in das Produkt eingebaut werden sowie bei unsachgemäßem Anschluss oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts.

Niestetal, 16.10.2025

SMA Solar Technology AG

i.V. *Sven Bremicker*

i. V. Sven Bremicker

Chief Engineer – Home & Business Solutions