

EU DECLARATION OF CONFORMITY

(No 20230419)

We, **ALTENERGY POWER SYSTEM INC.**

Of

Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China declare under our sole responsibility that the product

Product Description: **Grid-tied Microinverter**
Model No.: **EZ1-M, EZ1-S, EZ1-H, EZ1-SPE**

to which this declaration relates, is conformity with the following standards and/or other normative documents.

Safety	EN 62109-1:2010; EN 62109-2:2011
Health	EN IEC 62311:2020; EN 62232:2017
EMC	EN 55011:2016/A2:2021; EN IEC 61000-6-1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A2:2021; EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)
Radio	EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

We hereby declare that the above named product is conformity to all the essential requirements of Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED).



Title: Director
Address: Jiaxing, China
Date: 2023/08/07

English

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Nr. 20230419)

Wir, **ALTENERGY POWER SYSTEM INC.**

Von

Gebäude 2, Nr. 522, Yatai Straße, Nanhu Bezirk, Jiaxing Stadt, Zhejiang 314050, China erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt

Produktbeschreibung: **Mikro-Wechselrichter**

Modell: **EZ1-M, EZ1-S, EZ1-H, EZ1-SPE**

auf die sich diese Erklärung bezieht, ist die Übereinstimmung mit den folgenden Normen und/oder anderen normativen Dokumenten.

Safety	EN 62109-1:2010; EN 62109-2:2011
Health	EN IEC 62311:2020; EN 62232:2017
EMC	EN 55011:2016/A2:2021; EN IEC 61000-6-1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A2:2021; EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)
Radio	EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Hiermit erklären wir, dass das oben genannte Produkt allen wesentlichen Anforderungen der Funkgeräte Richtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht.



Titel: Director

Adresse: Jiaxing, China

Datum: 2023/08/07

Deutsch