

EU DECLARATION OF CONFORMITY

(No. 20240910)

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: **Hybrid Microinverter**

Model No.: **EZHI, EZHI-M, EZHI-L**

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

Safety	EN 62109-1:2010; EN 62109-2:2011 EN 62477-1:2012; EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017; EN62477-1:2012/A12:2021
Health	EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
EMC	EN 62920:2017+A11:2020+A1:2021 EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021 EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-6-1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+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 in conformity with to all the essential requirements of Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED).



Title: Chief Certification Engineer

Address: Jiaxing, China

Date: 2024/09/10

English

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Nr. 20240910)

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

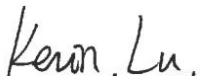
Produktbeschreibung: **Hybrid-Mikrowechselrichter**

Modell: **EZHI, EZHI-M, EZHI-L**

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 EN 62477-1:2012; EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017; EN62477-1:2012/A12:2021
Health	EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
EMC	EN 62920:2017+A11:2020+A1:2021 EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021 EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-6-1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+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 Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht.



Title: Chief Certification Engineer

Address: Jiaxing, China

Date: 2024/09/10

Deutsch