

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

(No. 20240522)

We, **ALTENERGY POWER SYSTEM INC.**

Of

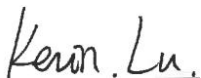
**Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China** declare under our sole responsibility that the product

Product Description: **Power Conversion System**  
Model No.: **ELT-12, ELT-10, ELT-8, ELT-6**

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

Safety	EN 62477-1:2012; EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017; EN 62477-1:2012/A12:2021 EN 62040-1:2019+A11:2021
Health	EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
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 IEC 61000-3-11:2019; EN 61000-3-12:2011; 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)
Cybersecurity	EN 18031-1:2024

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: 2025/07/30

English

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Nr. 20240522)

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

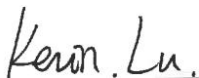
Produktbeschreibung: **Stromumwandlungssystem**

Modell: **ELT-12, ELT-10, ELT-8, ELT-6**

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

Safety	EN 62477-1:2012; EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017; EN 62477-1:2012/A12:2021 EN 62040-1:2019+A11:2021
Health	EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
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 IEC 61000-3-11:2019; EN 61000-3-12:2011; 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)
Cybersecurity	EN 18031-1:2024

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



Titel: Chief Certification Engineer

Adresse: Jiaxing, China

Datum: 2025/07/30

Deutsch