

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

PV 50614580 0003

**Berichtsnummer Report No.:**

CN23V2DZ 005

**Genehmigungsinhaber License Holder:**

Zhejiang Aiko Solar Technology  
Co., Ltd.  
No. 655, Haopai Road, Suxi Town,  
Yiwu,  
322009 Zhejiang  
P.R. China

**Fertigungsstätte Manufacturing Site:**

3 Fertigungsstätten auf Folgeseiten  
*Listing of 3 factories on following pages*

**Prüfzeichen Test Mark:**

**Geprüft nach Tested according to:**

IEC 61215-1:2021  
IEC 61215-1-1:2021  
IEC 61215-2:2021  
IEC 61730-1:2023  
IEC 61730-2:2023  
EN IEC 61215-1:2021  
EN IEC 61215-1-1:2021  
EN IEC 61215-2:2021  
EN IEC 61730-1:2018  
EN IEC 61730-2:2018

**Geräteidentifikation**
*Product Identification*
**Produkt:** PV Module

*Product:*
**Modell:** Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet  
*Type:* *Type designation(s) are listed on the next page(s)*
**Technische Daten:** Class II acc. to IEC 61140  
*Technical Data:* For other ratings, refer to the test report.

**Gültig bis:** 2029-01-04  
*Date of expiry:*
**Gültig ab:** 2024-06-03  
*Valid from:*
**Ausstellungsdatum:** 2024-06-03  
*Date of issue:*
**Zertifizierungsstelle:**  
*Certification body:*

Angela Yao



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

PV 50614580 0003

**Berichtsnummer** *Report No.:*

CN23V2DZ 005

**Produkt** *Product:* PV Module

**Modell** *Type:*

**Bezeichnung** *Designation:*

Same as Page 0001-0002

In addition:

Type Designation:

Max. System Voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC):

With 1/2 cut of mono c-Si cells:

AIKO-Gxxx-MCH60Mw (xxx=500-550, in steps of 5, 120 cells)

Power range extension for following models:

AIKO-Axxx-MAH72Mw (xxx=630,635, in steps of 5, 144 cells)

AIKO-Axxx-MAH60Mw (xxx=525, in steps of 5, 120 cells)

AIKO-Axxx-MAH54Mw (xxx=470,475, in steps of 5, 108 cells)

AIKO-Axxx-MAH72Mb (xxx=620,625, in steps of 5, 144 cells)

AIKO-Axxx-MAH60Mb (xxx=515,520, in steps of 5, 120 cells)

AIKO-Axxx-MAH54Mb (xxx=465,470, in steps of 5, 108 cells)

xxx represents output power in Wp



# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

PV 50614580 0003

**Berichtsnummer** *Report No.:*

CN23V2DZ 005

**Produkt** *Product:*

PV Module

**Fertigungsstätten** *Factories:*

---

- 1 Guangdong Aiko Solar Technology Co., Ltd.  
No.3,South Qili Avenue,Leping Town,  
Sanshui District,Foshan,  
528137 Guangdong  
P.R. China
- 2 Zhuhai Fushan Aiko Solar Technology Co., Ltd.  
No.681, Fuguo Road, Doumen District,  
Zhuhai  
519175 Guangdong  
P.R. China
- 3 Zhejiang Aiko Solar Technology Co., Ltd.  
No.888, Longqi Road, Suxi Town,  
Yiwu  
322009 Zhejiang  
P.R. China

