

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*  
PV 50666105 0002

**Berichtsnummer** *Report No.:*  
CN25XHJA 002

**Genehmigungsinhaber** *License Holder:*  
Gokin Solar Co.,Ltd.  
Office 1102, No. 58 Huajin Street,  
Hengqin Free Trade Zone,  
Zhuhai  
519000 Guangdong  
P.R. China

**Fertigungsstätte** *Manufacturing Site:*  
Guangzhou Gokin Solar Technology  
Co., Ltd.  
No.2, Hejin Avenue,  
Automobile Industry Base, Huadu District,  
Guangzhou City,  
510800 Guangdong  
P.R. China

**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:** 2030-02-25  
*Date of expiry:*

**Gültig ab:** 2025-03-05  
*Valid from:*

**Ausstellungsdatum:** 2025-03-05  
*Date of issue:*

**Zertifizierungsstelle:**  
*Certification body:*



Weichun Li

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 50666105 0002

**Berichtsnummer** *Report No.:*

CN25XHJA 002

**Produkt** *Product:* PV Module

**Modell** *Type:*

**Bezeichnung** *Designation:*

Max. System Voltage (Up to 1500VDC)

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

GK-3-72HG-xxxM (xxx = 640-670, in step of 5, 144 cells)

GK-3-54HG-xxxM (xxx = 445-485, in step of 5, 108 cells)

GK-1-60HG-xxxM (xxx = 500-530, in step of 5, 120 cells)

xxx represents output power at STC in Wp

# Certificate

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

**Berichtsnummer** *Report No.:*

**Genehmigungsinhaber** *License Holder:*

**Fertigungsstätte** *Manufacturing Site:*

**Prüfzeichen** *Test Mark:*

**Geprüft nach** *Tested according to:*

## **Geräteidentifikation**

*Product Identification*

**Produkt:**

*Product:*

**Modell:**

*Type:*

*Type designation(s) are listed on the next page(s)*

*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**

# Certificate

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

**Berichtsnummer** *Report No.:*

**Produkt** *Product:*

**Modell** *Type:*

**Bezeichnung** *Designation:*