

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

PV 50640536 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN246S3Y 001

Genehmigungsinhaber *License Holder:*

Sany Silicon Energy (Zhuzhou)
Co., Ltd.
Room 518-50, Building 1, Longxin
International, No.255, Tongxia Road,
Tongtangwan Street, Shifeng District
Zhuzhou City,
412005 Hunan
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*

Sany Silicon Energy (Zhuzhou) Co., Ltd.
Sany Energy Equipment Industrial Park,
No.320 Qingshui Road, Shifeng District,
Zhuzhou City,
412005 Hunan
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark:*

Geprüft nach *Tested according to:*

2 PfG 2930/02.23

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:

2029-05-14

Date of expiry:
Gültig ab:

2024-07-24

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum:

2024-07-24

Date of issue:

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

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

PV 50640536 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN246S3Y 001

Produkt *Product:* PV Module**Modell** *Type:***Bezeichnung** *Designation:*

Max. system voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC):

With cut of mono c-Si cells: (Under STC)

SYMN156TBD0xxx (xxx=615-645, in steps of 5, 156 cells)

SYMN156TBDLxxx (xxx=615-645, in steps of 5, 156 cells)

With cut of mono c-Si cells: (Under BNPI)

SYMN156TBD0xxx (xxx=677-710, 156 cells)

SYMN156TBDLxxx (xxx=677-710, 156 cells)

xxx represents output power in Wp

