

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. PV 50397214	Blatt Sheet 0086		
Ihr Zeichen Client Reference Z.Z.	Unser Zeichen Our Reference 01-MJM-50087483 072	Ausstellungsdatum 27.04.2022	Date of Issue (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Trina Solar Co., Ltd.
No. 2 TianHe Road, Trina PV
Industrial Park, New District
Changzhou City,
213031 Jiangsu
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Trina Solar Co., Ltd.
No. 2 TianHe Road, Trina PV
Industrial Park, New District
Changzhou City,
213031 Jiangsu
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

- IEC 61215-1:2016
- IEC 61215-1-1:2016
- IEC 61215-2:2016
- IEC 61730-1:2016
- IEC 61730-2:2016
- EN 61215-1:2016
- EN 61215-1-1:2016
- EN 61215-2:2017
- EN IEC 61730-1:2018
- EN IEC 61730-2:2018

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

PV Module

Same as Page 1-5 & 8 & 11 & 13 & 16-20 & 28 & 30-39
& 51-85

In addition:

Type Designations:

With half cut mono c-Si cells:

- TSM-xxxDE11, TSM-xxxDE11.08, TSM-xxxDE11.09,
- TSM-xxxDE11.T0, TSM-xxxDE11.T8, TSM-xxxDE11.T9,
- TSM-xxxDE11.05, TSM-xxxDE11C, TSM-xxxDE11C.05,
- TSM-xxxDE11C.07 (xxx=390-415, in steps of 5, 108 cells)

With 1/3 cut mono c-Si cells:

- TSM-xxxDE09R, TSM-xxxDE09R.08, TSM-xxxDE09R.09,
- TSM-xxxDE09R.T0, TSM-xxxDE09R.T8, TSM-xxxDE09R.T9,
- TSM-xxxDE09R.05 (xxx=395-440, in steps of 5, 144 cells)

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.



Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Dipl.-Ing. Matthias Grzam