

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50397214

Blatt *Sheet*
0087

Ihr Zeichen *Client Reference*
Z.Z.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-MJM-50087483 073

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12.05.2022 (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
& 51-86

In addition:

Type Designations:

With 1/3 cut mono c-Si cells:

TSM-xxxDE18M.60 (II)

(xxx=470-520, in steps of 5, 150 cells)

With half cut mono c-Si cells:

TSM-xxxDE20.60 (xxx=575-610, in steps of 5, 120 cells)

TSM-xxxDE19.60 (xxx=500-560, in steps of 5, 110 cells)

TSM-xxxDE18.60 (xxx=515-555, in steps of 5, 144 cells)

TSM-xxxDE21.60 (xxx=635-675, in steps of 5, 132 cells)

TSM-xxxDE19R, TSM-xxxDE19R.08, TSM-xxxDE19R.09,

TSM-xxxDE19R.T0, TSM-xxxDE19R.T8, TSM-xxxDE19R.T9,

TSM-xxxDE19R.05 (xxx=550-605, in steps of 5, 132 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