

# Zertifikat


# CERTYFIKAT



Zertifikat Nr. *Nr certyfikatu*      Blatt      *Arkusz*  
PV 50397214      0064

<b>Ihr Zeichen</b>	<b>Znak klienta</b>	<b>Unser Zeichen</b>	<b>Nasz znak</b>	<b>Ausstellungsdatum</b>	<b>Data wydania</b>
Z.Z.		01-MJM-50087483	035	30.12.2020	(dzień/mc/rok)

<b>Genehmigungsinhaber</b>	<b>Posiadacz licencji</b>	<b>Fertigungsstätte</b>	<b>Zakład produkcyjny</b>
Trina Solar Co., Ltd. No. 2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District Changzhou, 213031 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa		Trina Solar Co., Ltd. No. 2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District Changzhou, 213031 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa	

<b>Prüfzeichen</b>	<b>Znak badania</b>	<b>Geprüft nach</b>	<b>Badania przepr. wg</b>
 www.tuv.com ID 1419054267	IEC 61215	IEC 61215-1:2016	
	IEC 61730	IEC 61215-1-1:2016	
	Regulärny nadzór nad produkcją	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	

<b>Zertifiziertes Produkt</b>	<b>(Geräteidentifikation)</b>	<b>Lizenzentgelte – Einheit</b>
<b>Produkt certyfikowany</b>	<b>(identyfikacja produktu)</b>	<b>Oplata licencyjna – jednostka</b>

## Moduł PV

Analogicznie do stron 1-5 i 7-8 i 11-13 i 16-20 i 22 i 24 i 26 i 28-41 i 49-63

4

Ponadto:

Oznaczenie typu:

Z ogniwami mono c-Si cięte 1/3:

TSM-xxxDE09, TSM-xxxDE09.08, TSM-xxxDE09.09,

TSM-xxxDE09.T0, TSM-xxxDE09.T8,

TSM-xxxDE09.T9, TSM-xxxDE09.05

(xxx=380-405, w krokach co 5, 120 ogniw)

TSM-xxxDE15V(II), TSM-xxxDE15V.08(II),

TSM-xxxDE15V.09(II), TSM-xxxDE15V.T0(II),

TSM-xxxDE15V.T8(II), TSM-xxxDE15V.T9(II),

TSM-xxxDE15V.05(II)

(xxx=465-490, w krokach co 5, 252 ogniwa)

4

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
Niemiejszy certyfikat jest oparty na naszych przepisach dotyczących badań i certyfikacji.  
Produkt spełnia powyższe wymagania, a produkcja podlega nadzorowi.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**  
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: ccrt-validity@de.tuv.com  
Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

**Zertifizierungsstelle**  
[pieczęć]  
TÜV Rheinland LGA Products  
Zertifizierungsstelle  
[podpis nieczytelny]  
**Dipl.-Ing. (FH) F.He**

Trina Solar Co., Ltd.  
Zhao Zhangang  
Dział Inżynierii Jakości  
No. 2 TianHe Road, Trina PV  
Industrial Park, New District  
Changzhou,  
213031 Jiangsu, Chińska Republika  
Ludowa

Data	30.12.2020
Nasz znak	MJM 01
Wasz znak	Z.Z.

**Dot.: Moduły fotowoltaiczne (PV)**

Rodzaj sprzętu	Moduł PV
Oznaczenie modelu	Zobacz certyfikat
Nr certyfikatu	PV 50397214 0064
Nr raportu	50087483 035

Szanowny Panie Zhao Zhangang,

Bardzo dziękujemy za zainteresowanie naszymi usługami.

W załączeniu przesyłamy Państwa dokumenty certyfikacyjne.

Doceniamy Państwa wsparcie i chcielibyśmy zaoferować naszą pomoc w zatwierdzaniu Państwa przyszłych produktów poprzez nasz szeroki zakres usług technicznych.

Zapraszamy do kontaktu z nami, niezależnie od tego, jakie są Państwa wymagania.

Z poważaniem

Jednostka certyfikująca

[podpis nieczytelny]

Dipl.-Ing. (FH) F.He

DW: Trina Solar Co., Ltd.

Załączniki

证书的详细资料请登陆 [www.tuvdotcom.com](http://www.tuvdotcom.com) 查阅，或拨打我司客服热线 800 999 3668 / 400 883 1300 咨询