

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 60136267

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0001--21290484 001

Ausstellungsdatum  
01.02.2019

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

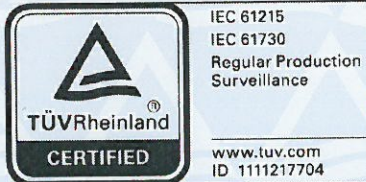
**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Mundra Solar PV Limited  
Survey No 180 P & others,  
Tunda, Mundra, Dist: Kutch  
Gujarat 370421  
India

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Mundra Solar PV Limited  
Survey No 180 P & others,  
Tunda, Mundra, Dist: Kutch  
Gujarat 370421  
India

**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

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit***

PV Module

Type:

with 6" poly cells  
ASP-7-AAA (AAA = 315-330 in steps of 1, 72 cells)  
ASP-6-AAA (AAA = 265-270 in steps of 1, 60 cells)

with 6" mono cells  
ASM-7-PERC-AAA (AAA = 340-355 in steps of 1, 72 cells)

AAA represents output power in Wp

continued on page 2

*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**  
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

**Zertifizierungsstelle**



**Dipl.-Ing. M. Adrian**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 60136267

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0001--21290484 001

Ausstellungsdatum  
01.02.2019

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Mundra Solar PV Limited  
Survey No 180 P & others,  
Tunda, Mundra, Dist: Kutch  
Gujarat 370421  
India

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Mundra Solar PV Limited  
Survey No 180 P & others,  
Tunda, Mundra, Dist: Kutch  
Gujarat 370421  
India

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***

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

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit***

PV Module

**Remarks:**

Max. System Voltage: 1500 VDC (Voc at STC)  
Class II acc. to IEC 61140  
Max. positiv Design Load (downward): 3600 Pa  
Max. negativ Design Load (upward): 1600 Pa  
tested with safety factor 1,5  
Listed types have been tested according to standards  
on page 1 and 2.

**Conditions:**

The product test is voluntarily according to technical  
regulations. Any change of the design, materials, components  
or processing may require the repetition of some of the  
qualification tests in order to retain type approval.  
Validity: 5 years counting from date of issue

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**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. M. Adrian