

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 60124870

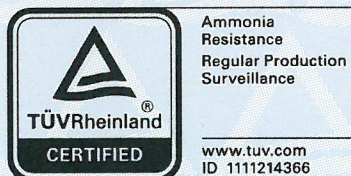
Blatt *Page*  
0001

| Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> | Unser Zeichen <i>Our Reference</i> | Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
|                                     | 0001--21281506 001                 | 24.11.2017<br>(day/mo/yr)              |

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Heckert Solar GmbH  
Carl-von-Bach-Str. 11  
09116 Chemnitz  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Heckert Solar GmbH  
Carl-von-Bach-Str. 11  
09116 Chemnitz  
Deutschland

## Prüfzeichen *Test Mark*



**Geprüft nach *Tested acc. to***  
IEC 62716:2013  
EN 62716:2013

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

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

## PV-Module

Type:

with 6" mono cells

NeMo® 2.0 60 M xxx 21

NeMo® 2.0 60 M xxx 22

(xxx = 270-285 in steps of 5, 60 cells)

NeMo® 2.0 60 M xxx 23

NeMo® 2.0 60 M xxx 24

(xxx = 270-300 in steps of 5, 60 cells)

with 6" poly cells

NeMo® 2.0 60 P xxx 21

NeMo® 2.0 60 P xxx 22

NeMo® 2.0 60 P xxx 23

NeMo® 2.0 60 P xxx 24

(xxx = 255-280 in steps of 5, 60 cells)

xxx represent output power in Wp

21: 4BB, silver frame anodized, white back sheet

22: 4BB, black frame anodized, black back sheet

23: 5BB, silver frame anodized, white back sheet

24: 5BB, black frame anodized, black back sheet

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.

Zertifizierungsstelle

**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



Dipl.-Ing. M. Adrian



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 60124870

Blatt *Page*  
0002

| Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> | Unser Zeichen <i>Our Reference</i> | Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> | <i>(day/mo/yr)</i> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|
|                                     | 0001--21281506 001                 | 24.11.2017                             |                    |

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

Heckert Solar GmbH  
Carl-von-Bach-Str. 11  
09116 Chemnitz  
Deutschland

## Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Heckert Solar GmbH  
Carl-von-Bach-Str. 11  
09116 Chemnitz  
Deutschland

## Prüfzeichen *Test Mark*



## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62716:2013  
EN 62716:2013

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

## Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

PV-Module

### Remarks:

Valid in conjunction with TÜV Rheinland certificate acc. to IEC EN 61215, IEC EN 61730, and only for the material combination as listed in the above mentioned test report.

### 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. Accordingly the repetition of the tests that are basis of this certificate may be required.  
This certificate is valid until 12 November 2022.

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