

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 60124257

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001--21278001 001

Ausstellungsdatum
13.11.2017

Date of Issue
(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 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" 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.

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 60124257

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--21278001 001

13.11.2017

(day/mo/yr)

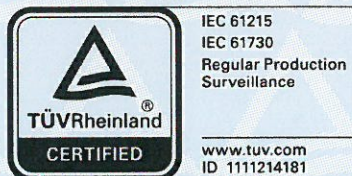
Genehmigungsinhaber *License Holder*

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 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



Remarks:

Class II acc. to IEC 61140
Max. System Voltage: 1000 VDC (Voc at STC).
Max. positiv Design Load (downward): 5400 Pa
Max. negativ Design Load (upward): 1600 Pa
tested with safety factor 1,5.

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