

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 60125707

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>
	0001--21266149 002	18.12.2017 (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 61701:2011
EN 61701:2012

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
(xxx = 270-285 in steps of 5, 60 cells)
NeMo® 2.0 60 M xxx 23
(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 23
(xxx = 255-280 in steps of 5, 60 cells)

xxx represent output power in Wp

21: 4BB, silver frame anodized, white back sheet
23: 5BB, silver frame anodized, white 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 60125707

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001--21266149 002

Ausstellungsdatum
18.12.2017

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 61701:2011
EN 61701:2012

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 61215, IEC 61730, and only for the material combination as listed in the above mentioned test report. Test performed with severity 6 of 6.

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