

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 60124257

Blatt *Blatt*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001--21278001 003

Ausstellungsdatum
14.12.2018

Date of Issue
(day/mo/yr)

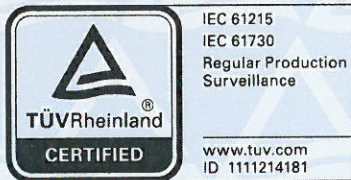
Genehmigungsinhaber *License Holder*

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 23
(xxx = 270 - 315 in steps of 5, 60 cells)
NeMo® 2.0 60 M xxx 24
(xxx = 270 - 305 in steps of 5, 60 cells)
NeMo® 2.0 60 M xxx 25
(xxx = 270 - 315 in steps of 5, 60 cells)

with 6" poly cells
NeMo® 2.0 60 P xxx 23
NeMo® 2.0 60 P xxx 24
NeMo® 2.0 60 P xxx 25
(xxx 255 - 280 in steps of 5, 60 cells)

xxx represent power values in Wp
23: 5BB, silver frame anodized, white back sheet
24: 5BB, black frame anodized, black back sheet
25: 5BB, black frame anodized, white back sheet

Remarks and Condition:

same as on page 2

Validity: 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



Dipl.-Ing. M. Adrian