

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

PV 50721181 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN23JWNO 036

Genehmigungsinhaber License Holder:

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

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

4 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 4 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

IEC 61215-1:2021
 IEC 61215-1-1:2021
 IEC 61215-2:2021
 IEC 61730-1:2023
 IEC 61730-2:2023
 EN IEC 61215-1:2021
 EN IEC 61215-1-1:2021
 EN IEC 61215-2:2021
 EN IEC 61730-1:2018
 EN IEC 61730-2:2018

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt: PV Module

Product:
Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*
Technische Daten: Class II acc. to IEC 61140

Technical Data: For other ratings, refer to the test report

Gültig bis: 2029-01-04

Date of expiry:
Gültig ab: 2026-04-15

Valid from:
Ausstellungsdatum: 2026-04-15

Date of issue:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Angela Yao



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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

PV 50721181 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN23JWNO 036

Produkt *Product:* PV Module

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Max. System Voltage: Up to 1500 VDC (Voc at STC):

With 1/2 cut of mono c-Si cells (Under STC):

ZEUS 3.0⁺ 108 xxx 73 (xxx=445-500, in steps of 5, 108 cells)

ZEUS 3.0⁺ 108 xxx 72 (xxx=445-500, in steps of 5, 108 cells)

ZEUS 3.1⁺ 144 xxx 76 (xxx=610-675, in steps of 5, 144 cells)

ZEUS 3.1⁺ 132 xxx 77 (xxx=610-670, in steps of 5, 132 cells)

ZEUS 3.2⁺ 156 xxx 78 (xxx=740-790, in steps of 5, 156 cells)

With 1/2 cut of mono c-Si cells (Under BNPI):

ZEUS 3.0⁺ 108 xxx 73 (xxx=470-525, in steps of 5, 108 cells)

ZEUS 3.0⁺ 108 xxx 72 (xxx=470-525, in steps of 5, 108 cells)

ZEUS 3.1⁺ 144 xxx 76 (xxx=645-710, in steps of 5, 144 cells)

ZEUS 3.1⁺ 132 xxx 77 (xxx=660-720, in steps of 5, 132 cells)

ZEUS 3.1⁺ 156 xxx 78 (xxx=815-865, in steps of 5, 156 cells)

xxx represents output power in Wp

Remarks:

Fire Rating: Class A or C (according to UL 790)

Design Load / Safety Factors: 3600 Pa / 1.5 (downward)

1600 Pa / 1.5 (upward)

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.



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

PV 50721181 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN23JWNO 036

Produkt *Product:*

PV Module

Fertigungsstätten *Factories:*

1 040-0002159431

2 040-0002509160

3 040-0040968317

4 040-0002664722

