Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. PV 50500781

Blatt Sheet

Ihr Zeichen Client Reference

F.C.

Unser Zeichen Our Reference

01-ZYF-CN21PZ30 001

Ausstellungsdatum
15.04.2021

Date of Issue (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

AE SOLAR GmbH Messerschmittring 54 86343 Königsbrunn Germany Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Refer to latest revision of the annex list of factories

Prüfzeichen Test Mark



IEC 61215 IEC 61730 Regular Production Surveillance

www.tuv.com ID 1111238587 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

EN 61215-1:2016 EN 61215-1-1:2016

EN 61215-2:2017

EN IEC 61730-1:2018

EN IEC 61730-2:2018

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

PV Module

Type Designation:

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

With full cell of 6" mono c-Si cell:

AExxxM6-72 (xxx=330-380, in steps of 5, 72 cells)

AExxxM6-60 (xxx=275-315, in steps of 5, 60 cells)

AExxxHM6-72 (xxx=370-400, in steps of 5, 72 cells)

AExxxHM6-60 (xxx=310-330, in steps of 5, 60 cells)

With full cell of 6" poly c-Si cell:

AExxxP6-72 (xxx=315-340, in steps of 5, 72 cells)

AExxxP6-60 (xxx=265-280, in steps of 5, 60 cells)

Remarks:

Class II acc. to IEC 61140

Fire Rating: Class C (according to UL 790)

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

3600 Pa / 1.5 (upward)

TÜVRheinla

Continued on Page 0002

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. (TU) G. Reimann

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. PV 50500781

Blatt Sheet 0002

Ihr Zeichen Client Reference F.C.

Unser Zeichen Our Reference 01-ZYF-CN21PZ30 001

Ausstellungsdatum

15.04.2021

Date of Issue (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

AE SOLAR GmbH Messerschmittring 54 86343 Königsbrunn Germany

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Refer to latest revision of the annex list of factories

Prüfzeichen Test Mark



IEC 61730 Regular Production Surveillance

www.tuv.com ID 1111238587

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

EN 61215-1:2016

EN 61215-1-1:2016

EN 61215-2:2017

EN IEC 61730-1:2018 EN IEC 61730-2:2018

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

(Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

PV Module

Certified Product

Continuation of Page 0001

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.

The certificate is valid until 14 April 2026.

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

Original and LGA Produ TÜVRheinland Mizlerungs5

ertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. PV 50500781

Blatt Sheet 0003

Ihr Zeichen Client Reference

F.C.

Unser Zeichen Our Reference 01-ZYF-CN21PZ30 002

Ausstellungsdatum 19.08.2021

Date of Issue (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

AE SOLAR GmbH Messerschmittring 54 86343 Königsbrunn Germany

Fertigungsstätte Manufacturing Plant Refer to latest revision of the annex list of factories

Prüfzeichen Test Mark



IEC 61215 IEC 61730 Regular Production Surveillance

www.tuv.com ID 1111238587 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

EN 61215-1:2016

EN 61215-1-1:2016

EN 61215-2:2017

EN IEC 61730-1:2018

EN IEC 61730-2:2018

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

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

PV Module

Same as Page 0001 - 0002

In addition:

Type Designation:

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

With ½ cut of 182 mono c-Si cell:

AExxxMD-144 (xxx=520-550, in steps of 5, 144 cells)

AExxxMD-132 (xxx=480-500, in steps of 5, 132 cells) AExxxMD-120 (xxx=435-455, in steps of 5, 120 cells) AExxxMD-108 (xxx=390-410, in steps of 5, 108 cells)

AExxxMD-96 (xxx=350-365, in steps of 5, 96 cells)

AExxxMD-72 (xxx=260-275, in steps of 5, 72 cells)

With % cut of 166 mono c-Si cell:

AExxxMC-144 (xxx=420-450, in steps of 5, 144 cells)

AExxxMC-132 (xxx=385-410, in steps of 5, 132 cells)

AExxxMC-120 (xxx=350-375, in steps of 5, 120 cells)

AExxxMC-108 (xxx=315-335, in steps of 5, 100 CELLS) AExxxMC-96 (xxx=280-300, in steps of 5, 96 cells) A Control of 5 are steps of 5. 72 cells

AExxxMC-72 (xxx=210-225, in steps of 5, 72 cells

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

TÜVRheinland

inzlerungsstell 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. (TU) G. Reimann