

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 60139217

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001--21290427 007

Ausstellungsdatum
08.05.2019

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

AVANCIS GmbH
Solarstr. 3
04860 Torgau
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

AVANCIS GmbH
Solarstr. 3
04860 Torgau
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111218736

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-4:2016
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:

PowerMax®
(120W - 150W in 5W steps)

Remarks:

Class II acc. to IEC 61140
Max. System Voltage: 1000 VDC (Voc at STC).
Max. positiv Design Load (downward): 3400 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: 17 June 2023

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