

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50455620

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Sandy Gong

Unser Zeichen *Our Reference*
01-YY-50297428 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
23.12.2019 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

AISWEI New Energy Technology
(Jiangsu) Co., Ltd
No.198 Xiangyang Road
Suzhou 215011
P. R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

AISWEI New Energy Technology
(Yangzhong) Co., Ltd
No. 588 Gangxing Road,
Yangzhong, Jiangsu
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419076789

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62109-1:2010
IEC 62109-2:2011
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

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

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

PV-Wechselrichter (Grid-connected PV Inverter)

Type Designation	: ASW5000-S	ASW4000-S	9
Vmax PV [Vd.c.]	: 580		
Isc PV [Ad.c.]	: 2 x 18		
MPP Voltage Range [Vd.c.]	: 80-550		
Max. Input Current [Ad.c.]	: 2 x 12		
Overvoltage Category (OVC)	: II for PV		
Rated Output Voltage [Va.c.]	: 220/230		
Rated Output Power [W]	: 5000	4000	
Rated Output Frequency [Hz]	: 50/60		
Max. Output Current [Aa.c.]	: 22.7	20.0	
Power Factor	: 1 (default), 0.80 (d) to 0.80 (g)		
Overvoltage Category (OVC)	: III for AC mains		

continued on page 0002

9

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product 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



Weichun Li

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
R 50455620 0002

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Ausstellungsdatum *Date of Issue*
Sandy Gong 01-YY-50297428 001 23.12.2019 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

AISWEI New Energy Technology
(Jiangsu) Co., Ltd
No.198 Xiangyang Road
Suzhou 215011
P. R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

AISWEI New Energy Technology
(Yangzhong) Co., Ltd
No. 588 Gangxing Road,
Yangzhong, Jiangsu
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419076789

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62109-1:2010
IEC 62109-2:2011
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

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

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

PV-Wechselrichter (Grid-connected PV Inverter)

as page 0001 continuation

2

Type Designation : ASW3680-S ASW3000-S

Vmax PV [Vd.c.] : 580

Isc PV [Ad.c.] : 2 x 18

MPP Voltage Range [Vd.c.] : 80-550

Max. Input Current [Ad.c.] : 2 x 12

Overvoltage Category (OVC) : II for PV

Rated Output Voltage [Va.c.] : 220/230

Rated Output Power [W] : 3680 3000

Rated Output Frequency [Hz] : 50/60

Max. Output Current [Aa.c.] : 16.0 15.0

Power Factor : 1(default), 0.80(d) to 0.80(g)

Overvoltage Category(OVC) : III for AC Mains

continued on page 0003

2

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product 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

Weichun Li

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* R 50455620
Blatt *Sheet* 0003

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>Date of Issue</i>
Sandy Gong	01-YY-50297428 001	23.12.2019	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

AISWEI New Energy Technology
(Jiangsu) Co., Ltd
No.198 Xiangyang Road
Suzhou 215011
P. R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

AISWEI New Energy Technology
(Yangzhong) Co., Ltd
No. 588 Gangxing Road,
Yangzhong, Jiangsu
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419076789

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62109-1:2010
IEC 62109-2:2011
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Wechselrichter (Grid-connected PV Inverter)

as page 0002 continuation

Protective Class : Class I
Ingress Protection (IP) : IP65
Pollution Degree (PD) : PD3
Operating Temperature [°C] : -25 to 60 (> 40 derating)
Type of Inverter : Non-isolated

Remark(s) :

The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.
Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally.

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product 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



Weichun Li

C E R T I F I C A T E



of Conformity
Low Voltage Directive 2014/35/EU

Registration No.: AN 50455622 0001

Report No.: 50297428 001

Holder: AISWEI New Energy Technology
(Jiangsu) Co., Ltd
No.198 Xiangyang Road
Suzhou 215011
P. R. China

Product: PV-Inverter
(Grid-connected PV Inverter)

Identification: Type Designation: ASW5000-S ASW4000-S
ASW3680-S ASW3000-S

Serial Number : Engineering samples

Remark(s) : Issued in conjunction with TÜV Rheinland
license R 50455620 pages 0001-0003.

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with Annex I of Council Directive 2014/35/EU, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.



Date 23.12.2019

Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with. CE