

Certificat

Certificat



Certificat nr. R 50455620 Certificat nr. Foaie Foaie
0001

Caracterul de referință al clientului	Semnul nostru Referința noastră	Data eliberării	Data eliberării
Sandy Gong	01-YY-50297428 001	23.12.2019	(zi/lună/an)

Titularul permisului Titularul licenței

AISWEI New Energy Technology
(Jiangsu) Co., Ltd.
Nr.198 Xiangyang Road Suzhou 215011
R.P. China

Fabrica de producție

AISWEI New Energy Technology (Yangzhong)
Co., Ltd.
Nr. 588 Gangxing Road, Yangzhong, Jiangsu
R.P. China

Priifzeichen Test Mark



Testat în conformitate cu

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

Testat în conformitate cu

Produs certificat (identificarea dispozitivului)

Produs certificat (Identificarea produsului)

Taxe de licență - unitate

Taxa de licență - unitate

Invertor PV (invertor PV conectat la rețea)

Tipul Denumire	ASW5000-S ASW4000-S
Vmax PV [Vd.c.)	580
Isc PV [Ad.c.)	2 x 18
Gama de tensiune MPP [Vd.c.)	80-550
Max. Curent de intrare [Ad.c.)	2 x 12
Categoria de supratensiune (OVC)	II pentru PV
Tensiunea nominală de ieșire [Va.c.J	220/230
Puterea nominală de ieșire [W]	5000 4000
Frecvența nominală de ieșire [Hz]	50/60
Max. Curent de ieșire [Aa.c.)	22.7 20.0
Factor de putere	1(implicit), de la 0.80(d) până la 0.80(g)
Categoria de supratensiune (OVC) continuare la pagina 0002	III pentru rețeaua de curent alternativ

ANEXĂ: 1.0

Certificat

Certificat



Certificat nr. R 50455620 Certificat nr. Foaie Foaie
0001

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg.

Telefon: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Certificatul se bazează pe reglementările noastre de testare și certificare și confirmă conformitatea produsului cu standardele și specificațiile de testare menționate mai sus. Cerințe suplimentare în fișele în care produsul urmează să fie introdus pe piață trebuie, de asemenea, să fie luate în considerare. Producția produsului certificat este monitorizată.



Softun Li

Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Certificat

Certificat



Certificat nr. R 50455620

Certificat nr.

Foaie Foaie
0002

Caracterul de referință al clientului
Sandy Gong

Semnul nostru Referința noastră
01-YY-50297428 001

Data eliberării
23.12.2019

Data eliberării
(zi/lună/an)

Titularul permisului Titularul licenței

AISWEI New Energy Technology
(Jiangsu) Co., Ltd.

Nr.198 Xiangyang Road Suzhou 215011
R.P. China

Fabrica de producție

AISWEI New Energy Technology
(Yangzhong) Co., Ltd.

Nr. 588 Gangxing Road, Yangzhong, Jiangsu
P. R. China

Prüfzeichen Test Mark



Testat în conformitate cu

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

Testat în conformitate cu

Produs certificat (identificare geriatrică)

Produs certificat (Identificarea produsului)

Taxe de licență - unitate

Taxa de licență - unitate

Invertor PV (invertor PV conectat la rețea)
ca urmare a paginii 0001

Tipul Denumire	ASW3680-S	ASW3000-S
Vmax PV [Vd.c.]	580	
Isc PV [Ad. c. J]	2 x18	
Gama de tensiune MPP [Vd.c.] Max. Curent de intrare [Ad.c.] Categoria de supratensiune (OVC)	80- 550 2 x12 II pentru PV	
Tensiunea nominală de ieșire [Va.c.] Puterea nominală de ieșire [W] Frecvența nominală de ieșire [Hz] Max. Curent de ieșire [Aa.c.] Factor de putere Categoria de supratensiune (OVC) continuare la pagina 0003	220/230 3680 50/60 16.0 1 (implicit), de la 0,80 (d) la 0,80 (g) III pentru rețeaua de curent alternativ	3000

ANEXĂ: 1.0

Certificatul se bazează pe reglementările noastre de testare și certificare și confirmă conformitatea produsului cu standardele și principiile de testare menționate mai sus. Cerințe suplimentare în țările în care produsul urmează să fie introdus pe piață trebuie, de asemenea, să fie luate în considerare. Producția produsului certificat este monitorizată. Acest certificat se bazează pe Regulamentul nostru de testare și certificare și atestă
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Certificat

Certificat

Certificat nr. R 50455620

Certificat nr.

Foaie Foaie
0002

conformitatea produsului cu standardele și cerințele de testare indicate mai sus. Orice cerințe suplimentare în țările în care produsul urmează să fie comercializat trebuie luate în considerare suplimentar. Fabricarea produsului certificat face obiectul unei supravegheri.

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrafic 2, 90431 Nürnberg.
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com



Softun Li

Certificat

Certificat



Certificat nr. R 50455620
Certificat nr. 0003
Foaie Foaie

Caracterul de referință al clientului Sandy Gong
Semnul nostru Referința noastră 01-YY-50297428 001
Data eliberării 23.12.2019
Data eliberării (zi/lună/an)

Titularul permisului Titularul licenței

AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd.
Nr.198 Xiangyang Road Suzhou 215011 P. R. China

Fabrica de producție

AISWEI New Energy Technology (Yangzhong) Co., Ltd.
Nr. 588 Gangxing Road, Yangzhong, Jiangsu P. R. China

Priifzeichen Test Mark



Testat în conformitate cu

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

Testat în conformitate cu

Produs certificat (identificare geriatrică)
Produs certificat (Identificarea produsului)

Taxe de licență - unitate
Taxa de licență - unitate

Invertor PV (invertor PV conectat la rețea)

ca și pagina 0002 continuare

Clasa de protecție Clasa I
Protecție la pătrundere apă (IP) IP65
Grad de poluare (PD) PD3
Temperatura de funcționare [°C] -De la -25 la 60 (>40 de reducere)
Tipul de invertor Neizolat

Observație(e):

Instalarea trebuie efectuată în conformitate cu instrucțiunile de instalare anexate. Orice cerințe suplimentare în țările în care produsul urmează să fie comercializat trebuie luate în considerare suplimentar.

ANEXĂ: 1.0

Certificatul se bazează pe reglementările noastre de testare și certificare și confirmă conformitatea produsului cu standardele și principiile de testare menționate mai sus. Cerințe suplimentare în țările în care produsul urmează să fie introdus pe piață trebuie, de asemenea, să fie luate în considerare. Producția produsului certificat este monitorizată.

Acest certificat se bazează pe Regulamentul nostru de testare și certificare și atestă conformitatea produsului cu standardele și cerințele de testare indicate mai sus. Orice cerințe suplimentare în țările în care produsul urmează să fie comercializat trebuie luate în considerare suplimentar. Fabricarea produsului certificat face obiectul unei supravegheri.

Certificat

Certificat



Certificat nr. R 50455620
Certificat nr. 0003
Foaie Foaie

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg.

Telefon: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935
http://www.tuv.com/safety



Softun Li

CERTIFICAT



de conformitate
Directiva privind joasă tensiune
2014/35/UE

Nr. de înregistrare: **AN 50455622 0001**

Nr. de raport: **50297428 001**

Titular: **AISWEI New Energy Technology
(Jiangsu) Co., Ltd.
Nr.198 Xiangyang Road
Suzhou 215011
P. R. China**

Produs: Invertor PV
(invertor PV conectat la rețea)

Identificare:

Denumire tip:	ASW5000-S	ASW4000-S
	ASW3680-S	ASW3000-S
Număr de serie	Mostre de inginerie	
Observație(e)	Eliberat împreună cu licența TUV Rheinland R 50455620, paginile 0001-0003.	

Prezentul certificat de conformitate se bazează pe evaluarea unui eșantion din produsul menționat mai sus. Raportul tehnic și documentația se află la dispoziția titularului de licență. Prin prezenta se certifică faptul că eșantionul testat este în conformitate cu anexa I la Directiva 2014/35/UE a Consiliului, denumită Directiva privind joasă tensiune. Acest certificat nu implică evaluarea producției în serie a produsului și nu permite utilizarea unei mărci de conformitate TÜV Rheinland. Titularul certificatului este autorizat să utilizeze acest certificat în legătură cu declarația CE de conformitate în conformitate cu anexa IV la directivă.



Data 23.12.2019

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Marcajul CE poate fi utilizat dacă sunt respectate toate directivele CE relevante și eficiente.