

CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI



Nr rejestracji: AK 50330870 0001

Raport nr: 17054581 001

Certyfikat przyznano:

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou
High-tech Zone, Guangdong
Ludowa Republika Chin

Produkt:

Falownik PV
(Falownik PV połączony z siecią)

Dane identyfikacyjne:

Typ oznakowania: Sununo Plus 1K Sununo Plus 1.5K
Sununo Plus 2K Sununo Plus 2.5K
Sununo Plus 3K Sununo Plus 3K-M
Sununo Plus 4K-M Sununo Plus 5K-M

Badany zgodnie z:

Nr seryjny: Próbki techniczne
Wersja oprogramowania sprzętowego: V1.0.0
Uwaga: Dla A.18 PL Polska
EN 50438:2013

Niniejszy certyfikat zgodności dotyczy w/w produktu. Ma on na celu poświadczenie, że próbka jest zgodna z wymaganą oceną, o której mowa powyżej. Na podstawie niniejszego certyfikatu nie należy domniemywać, że ocenie podlegała produkcja produktu. Niniejszy certyfikat nie stanowi pozwolenia na stosowanie znaku zgodności

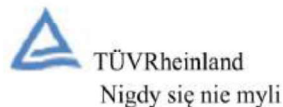
Urząd certyfikacyjny [pieczęć: TÜV Rheinland]

Data 22.01.2016

Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek grupy TÜV Rhein-
land Group



Data: 22/01/2016

Nasz nr ref.: zhangco 02

Wasz nr ref.: P.P

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
Peak Pan
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou
High-tech Zone,
Guangdong
Ludowa Republika Chin

Dot.: AE Certyfikat zgodności

Typ sprzętu:

Oznaczenie modelu: Cer-	Falownik PV podłączany do sieci
tyfikat nr:	Patrz certyfikat
Raport nr:	AK 50330870 0001
	17054581 001

Szanowny Peak Pan,

Niniejszym potwierdzamy, że próbka powyżej opisanego sprzętu technicznego została zbadana i stwierdzono, że jest zgodna z mającymi zastosowanie wymaganiami.

W załączeniu przesyłamy Państwa certyfikat zgodności.

Doceniamy Państwa wsparcie i chcielibyśmy zaoferować naszą pomoc i usługi zawsze w przyszłości.

Z poważaniem,

Urząd certyfikacyjny



Weichun Li

Załącznik

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查询, 或拨打我司客服热线800 999 3388 / 400 885 1300咨询

TÜV Rheinland (China) Ltd.
[dane kontaktowe]

CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI

Dyrektywa Rady WE 2014/30/EU o kompatybilności elektromagnetycznej



TÜVRheinland

Nr rejestracji: AE 50348825 0001
Raport nr: 17050654 001

Certyfikat przyznano: Guangzhou Sanjing Electronic Co. Ltd., Nr 9 Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, Ludowa Republika Chin

Produkt:

**Falownik PV
(Falownik PV połączony z siecią)**

Dane identyfikacyjne:

Typ oznakowania:	Sununo Plua iK	Sununo Plus 1.5K
	Sununo Plus 2K	Sununo Plus 2.5K
	Sununo Plus 3K	Sununo Plus 3K-M
	Sununc Plus 4K-M	Sununo Plus 5K-M

Uwaga: W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji, patrz w/w wymieniony raport z badania.

Badany zgodnie z:

EN 610 00 - 6- 1 : 2007
EN 61 0 00 - 6 —2 : 2005
EN 61000-6-3:2007+A1
EN 61000-6-4:2007+A1

Nr seryjny: nie dotyczy

Niniejszy certyfikat zgodności jest oparty o ocenę próbki powyżej wymienionego produktu. Raport techniczny i dokumentacja techniczna znajdują się w posiadaniu licencjobiorey. Niniejszy dokument zaświadcza, że badana próbka jest zgodna ze wszystkimi postanowieniami Aneksu I Dyrektywy Rady 2014/30/EU.

Na podstawie niniejszego certyfikatu nie należy domniemywać, że ocenie podlegała produkcja produktu. Niniejszy certyfikat nie stanowi pozwolenia na stosowanie znaku zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz certyfikatu jest uprawniony do stosowania niniejszego certyfikatu w związku z deklaracją zgodności WE zgodnie z w/w dyrektywą.

Urząd certyfikacyjny

Data 21.06.2016

[pieczęć: TÜV Rheinland]

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße - 90431 Nürnberg

Oznakowania CE można używać tylko jeśli wszystkie mające zastosowanie i obowiązujące dyrektywy WE są spełnione. 10/020 d 4.08 TUV, TUEV I TUV są zarejestrowanymi znakami towarowymi, wykorzystywanie i stosowanie wymaga uprzedniej zgody.



TÜVRheinland

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE

Nr rejestracji: AN 50348515 0001

Raport nr: 17051373 002

Certyfikat przy-
znano:

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
No.9, Lizhishan Road. Science City, Guangzhou High-tech
Zone.
Guangdong
Ludowa Republika Chin

Produkt:

Falownik PV
(Falownik PV połączony z siecią)

Dane identyfika-
cyjne:

Typ oznakowania: Sununo Plus 1K Sununo Plus 1.5K
Sununo Plus 2K Sununo Plus 2.5K
Sununo Plus 3K Sununo Plus 3K-M
Sununo Plus 4K-M Sununo Plus 5K-M

Nr seryjny:

Uwaga: Próbkki techniczne
Po więcej informacji szczegółowych, patrz
raport z testu 17051373 002.

Niniejszy certyfikat zgodności jest oparty o ocenę próbki powyżej wymienionego produktu. Raport techniczny i dokumentacja techniczna znajdują się w posiadaniu licencjobiorcy. Niniejszy dokument zaświadcza, że badana próbka jest zgodna z Aneksiem I Dyrektywy Rady 2014/35/EU, inaczej zwana dyrektywą niskonapięciową. Na podstawie niniejszego certyfikatu nie należy domniemywać, że ocenie podlegała produkcja seryjna produktu. Niniejszy certyfikat nie stanowi pozwolenia na stosowanie znaku zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz certyfikatu jest uprawniony do stosowania niniejszego certyfikatu w związku z deklaracją zgodności WE zgodnie z Aneksiem IV dyrektywy.

Urząd certyfikacyjny



Data 15.06.2016

Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Oznakowania CE można używać tylko jeśli wszystkie mające zastosowanie i obowiązujące dyrektywy WE są spełnione.

10/020 d 4.08 TUV, TUEV I TUV są zarejestrowanymi znakami towarowymi, wykorzystywanie i stosowanie wymaga uprzedniej zgody.

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek grupy TÜV Rheinland Group



Guangzhou Sanjing Electric Co. Ltd.
Peak Pan
-
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou
High-tech Zone, Guangdong
Ludowa Republika Chin

Data: 17.06.2016
Nasz nr ref.: zhangco 02
Wasz nr ref.: P.P

Dot.: AN Certyfikat zgodności z dyrektywą niskonapięciową

Typ sprzętu modelu	Falownik PV połączony z siecią Oznaczenie Patrz Certyfikat AN
Certyfikat nr Raport nr:	AN 50348515 0001 17051373 002

Szanowny Peak Pan,

Niniejszym potwierdzamy, że próbka powyżej opisanego sprzętu technicznego została zbadana i stwierdzono, że jest zgodna z mającymi zastosowanie wymaganiami.

W załączeniu przesyłamy Państwa certyfikat zgodności.

Doceniamy Państwa wsparcie i chcielibyśmy zaoferować naszą pomoc i usługi zawsze w przyszłości.

Z poważaniem, Urząd certyfikacyjny,

Weichun Li [pieczęć i podpis]

Załącznik

证书详情请参阅网站www.certipedia.com香港. 或拨打我司客服热线800 999 3368 / 400 885 1306

TÜV Rheinland (China) Ltd.
莱茵检测认证服务(中国)有限公司

Unit 707, AVIC Bldg., No. 10B,

Central Road, East 3rd Ring Road,
Chaoyang District, Pekin, 100022,
China

Tel. (8610) 6566 6660

Fax: (8610) 6566 6667
e-mail: info@bj.chn.tuv.com
strona: <http://www.chn.tuv.com>

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek grupy TÜV Rheinland
Group



Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.

Data: 21.06.2016
Nasz nr ref.: AOFEL.02
Wasz nr ref.:

No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou
High-tech Zone,
Guangdong
Ludowa Republika Chin

Dot.: AE Certyfikat zgodności EMC -[z dyrektywą o
kompatybilności elektromagnetycznej]

Typ sprzętu:

Oznaczenie modelu	Falownik PV połączony z siecią
Certyfikat nr:	Patrz certyfikat
Raport nr:	AE 50348825 0001 17050654 001

Szanowni Państwo,

Niniejszym potwierdzamy, że próbka powyżej opisanego sprzętu technicznego została zbadana i stwierdzono, że jest zgodna z mającymi zastosowanie wymaganiami.

W załączeniu przesyłamy Państwa certyfikat zgodności.

Doceniamy Państwa wsparcie i chcielibyśmy zaoferować naszą pomoc i usługi zawsze w przyszłości.

Z poważaniem,

Urząd certyfikacyjny

Johnny Lau

Załącznik

www.certipedia.com

TÜV Rheinland (China) Ltd.

Unit 707, AVIC Bldg., No. 10B,
Central Road, East 3rd Ring
Road, Chaoyang District,
Pekin, 100022, Chiny

Tel : (8610)6566 6660
Faks: (8610)6566 6667
e-mail: info@bj.chn.tuv.com strona:
<http://www.chn.tuv.com>