



SolaX Power Co., Ltd.
 288, Shizhu Rd., Tonglu Economic Development
 Zone, Tonglu, Zhejiang Province, china, 311500.
 Tel. +86 571 56260011
 www.solaxpower.com - info@solaxpower.com

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni della Norma CEI 0-21
Declaration of conformity to the requirements of the standard CEI 0-21

TIPOLOGIA DEL SISTEMA DI ACCUMULO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:
TYPE OF STORAGE SYSTEM TO WHICH THIS DECLARATION REFERS:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	PROTEZIONE DI INTERFACCIA INTERFACE PROTECTION	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA STATIC CONVERSION DEVICE	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE ROTARY GENERATING DEVICE
Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	No

COSTRUTTORE: MANUFACTURER	MODELLO DI INVERTER: INVERTER MODEL	VERSIONE FIRMWARE: FIRMWARE VERSION:	NUMERO DI FASI (monofase/trifase) NUMBER OF PHASE (single/triphas)	POTENZA NOMINALE: RATED POWER [W]
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA	X1-Hybrid-3.0-D(M)	DSP1 V2.07	Monofase Single-phase	3000
	X1-Hybrid-3.7-D(M)			3700
	X1-Hybrid-5.0-D(M)			5000
	X1-Hybrid-6.0-D(M)			6000
	X1-Hybrid-7.5-D(M)			7500
	X1-Fit-3.0-W(M)	DSP2 V2.01		3000
	X1-Fit-3.7-W(M)	ARM V2.03		3700
	X1-Fit-5.0-W(M)			5000
	X1-Fit-6.0-W(M)			6000
	X1-Fit-7.5-W(M)			7500

Gli Inverter suddetti sono certificati in combinazione con una delle seguenti opzioni di Batteria al Litio:
 The inverters here above listed are certified according with one of the following options of Lithium Battery:

COSTRUTTORE: MANUFACTURER	MODELLO DEL BMS BMS MODUL MODEL	MODELLO MODULO BATTERIA BATTERY MODUL MODEL	Capacità del sistema di accumulo (CUS) [Wh] Storage system capacity (CUS) [Wh]
SolaX Power	T-BAT SYS-HV	T-BAT H5.8	n. di moduli batteria x 5800 n. of battery modules x 5800

NOTA: Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.
 REMARK: The device is capable to limit Idc to 0,5% of the rated current



SolaX Power Co., Ltd.

288, Shizhu Rd., Tonglu Economic Development
Zone, Tonglu, Zhejiang Province, china, 311500.
Tel. +86 571 56260011
www.solaxpower.com - info@solaxpower.com

Esaminati i Fascicoli Prove n° CN21F5SR 001, emessi dal laboratorio TÜV Rheinland (China) Ltd con accreditamento ACCREDIA N.5116.

Ai sensi dell'articolo 76 del DPR 28 Dicembre 2000, n° 445, il sottoscritto Li Xinfu, in qualità di legale rappresentante di SolaX Power Co. Ltd, 288 Shizhu Rd. Tonglu, Zhejiang Province, China, dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-21: 2019-04

Taken into account test report No. CN21F5SR 001 issued by test lab TÜV Rheinland (China) Ltd with ACCREDIA accreditation (No. 5116).

According with the article 76 of Italian DPR 28 December 2000, n° 445, the undersigned Li Xinfu, as legal representative of SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd., 288 Shizhu Rd. Tonglu, Zhejiang Province, China, herewith declare that the product complies with the requirements of CEI-0-21: 2019-04

DATA 16/07/2021
DATE 16/07/2021

FIRMA LEGALE RAPPRESENTANTE
SIGNATURE LEGAL REPRESENTATIVE
Li Xinfu

浙江艾罗网络能源技术股份有限公司
SOLA X POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD.

C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 50503519 0001

Report No.: CN21F5SR 001

Holder: SolaX Power Network Technology
(Zhe jiang) Co., Ltd.
No.288 Shizhu Road
Tonglu Economic Development Zone
Tonglu City,
Zhejiang Province 310000
P.R. China

Product: PV-Inverter
(Grid Tied Inverter with storage system)

Identification: Type Designation : X1-Hybrid-x-y X1-Fit-x-z
(x=3.0, 3.7, 5.0, 6.0, 7.5;y=D or M;
z=M or W)
Firmware Version : DSP1 2.07, DSP2 2.01, ARM 2.03
Serial Number : Engineering samples
Remark(s): Refer to report CN21F5SR 001 for details.
The product may be installed with battery energy
system T-BAT-SYS-HV series, T-BAT-S series and
T-BAT-P series. See appendix for details.

Tested acc. to: CEI 0-21:2019

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 21.05.2021



Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Member of TÜV Rheinland Group



SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Gao Zhiyong

Date : 21.05.2021
Our ref. : Pengmar 01
Your ref. : Gao Zhiyong

No.288 Shizhu Road
Tonglu Economic Development Zone
Tonglu City,
Zhejiang Province 310000
P.R. China

Ref : AK Certificate of Conformity

Type of Equipment : Grid Tied Inverter with storage system
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AK 50503519 0001
Report No. : CN21F5SR 001

Dear Gao Zhiyong,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body


Weichun Li

Enclosure

证书的详细信息请登陆www.certipedia.com查询,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

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

Unit 707, AVIC Bldg., No. 108,
Central Road, East 3rd Ring
Road, Chaoyang District,
Beijing, 100022, P.R.China

北京市朝阳区东三环中路乙10号
艾维克大厦707室
邮编: 100022

Tel: (86)0106566 6660
Fax: (86)0106566 6667
e-mail: info@bj.chn.tuv.com
Internet: <http://www.chn.tuv.com>

OGGETTO: Dichiarazione di conformità alle normative
 CEI 0-21:2019-04
 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di
 Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese
 distributrici di energia elettrica"
 SUBJECT: Declaration of Conformity to CEI 0-21:2019-
 04
 "Reference technical rules for the connection of active
 and passive users to the LV electrical Utilities"



**Basato sulla registrazione del certificato di conformità
 N.: AK 50503519 0001**

Based on the Certificate of Conformity Registration No.:

Pagina 1/6

**TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:
 TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERRED TO:**

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA Interface Device	PROTEZIONE DI INTERFACCIA Interface Protection Device	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA Static Conversion Device	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE Rotating Device
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Costruttore
 Manufacturer

Modello/Tipo Model/Type	X1-Hybrid-3.0-D/M with Triple Power 158 Storage Battery System X1-Fit-3.0-W/M								
	T-BAT H 5.8	T-BAT H 11.5	T-BAT H 17.3	T-BAT S 5.8	T-BAT S 11.5	T-BAT S 17.3	T-BAT P 5.8	T-BAT P 11.5	T-BAT P 17.3
Potenza Attiva Nominale (P_{NOM}) Nominal Power [W]	3000								
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	3300								
Numero di unità batteria Number of battery unit	1	2	3	1	2	3	2	4	6
Potenza di Scarica Massima (P_{DCHG}) Maximum Discharge Power [W]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Potenza di Carica massima (P_{CHG}) Maximum charging power [W]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	5.8	11.5	17.3	5.8	11.5	17.3	11.5	23	34.6

Modello/Tipo Model/Type	X1-Hybrid-3.7-D/M with Triple Power T58 Storage Battery System X1-Fit-3.7-W/M								
	T-BAT H 5.8	T-BAT H 11.5	T-BAT H 17.3	T-BAT S 5.8	T-BAT S 11.5	T-BAT S 17.3	T-BAT P 5.8	T-BAT P 11.5	T-BAT P 17.3
Potenza Attiva Nominale (P_{NOM}) Nominal Power [W]	3680								
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	3680								
Numero di unità batteria Number of battery unit	1	2	3	1	2	3	2	4	6
Potenza di Scarica Massima (P_{DCHG}) Maximum Discharge Power [W]	3300	3680	3680	3300	3680	3680	3300	3680	3680
Potenza di Carica massima (P_{CHG}) Maximum charging power [W]	3680	3680	3680	3680	3680	3680	3680	3680	3680
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	5.8	11.5	17.3	5.8	11.5	17.3	11.5	23	34.6

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

OGGETTO: Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2019-04

"Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"

SUBJECT: Declaration of Conformity to CEI 0-21:2019-04

"Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"



**Basato sulla registrazione del certificato di conformità
N.: AK 50503519 0001**

Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50501681 0001

Pagina 2/6

Modello/Tipo Model/Type	X1-Hybrid-5.0-DIM with Triple Power T58 Storage Battery System X1-F11-5.0-W/M								
	T-BAT H 5.8	T-BAT H 11.5	T-BAT H 17.3	T-BAT S 5.8	T-BAT S 11.5	T-BAT S 17.3	T-BAT P 5.8	T-BAT P 11.5	T-BAT P 17.3
Potenza Attiva Nominale (P_{NOM}) Nominal Power [W]	5000								
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	5500								
Numero di unità batteria Number of battery unit	1	2	3	1	2	3	2	4	6
Potenza di Scarica Massima (P_{DMS}) Maximum Discharge Power [W]	3300	5000	5000	3300	5000	5000	3300	5000	5000
Potenza di Carica massima (P_{CMS}) Maximum charging power [W]	3900	5000	5000	3900	5000	5000	3900	5000	5000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	5.8	11.5	17.3	5.8	11.5	17.3	11.5	23	34.6

Modello/Tipo Model/Type	X1-Hybrid-6.0-DIM with Triple Power T58 Storage Battery System X1-F16.0-W/M								
	T-BAT H 5.8	T-BAT H 11.5	T-BAT H 17.3	T-BAT S 5.8	T-BAT S 11.5	T-BAT S 17.3	T-BAT P 5.8	T-BAT P 11.5	T-BAT P 17.3
Potenza Attiva Nominale (P_{NOM}) Nominal Power [W]	6000								
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	6600								
Numero di unità batteria Number of battery unit	1	2	3	1	2	3	2	4	6
Potenza di Scarica Massima (P_{DMS}) Maximum Discharge Power [W]	3300	6000	6000	3300	6000	6000	3300	6000	6000
Potenza di Carica massima (P_{CMS}) Maximum charging power [W]	3900	6000	6000	3900	6000	6000	3900	6000	6000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	5.8	11.5	17.3	5.8	11.5	17.3	11.5	23	34.6

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

OGGETTO: Dichiarazione di conformità alla normative CE 0-21:2019-04
 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"
 SUBJECT: Declaration of Conformity to CE 0-21:2019-04
 "Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"



**Basato sulla registrazione del certificato di conformità
 N.: AK 50503519 0001**

Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50501681 0001

Pagina 3/6

Modello/Tipo Model/Type	X1-Hybrid-7.5-D/M with Triple Power T58 Storage Battery System X1-Fit-7.5-W/M								
	T-BAT H 5.8	T-BAT H 11.5	T-BAT H 17.3	T-BAT S 5.8	T-BAT S 11.5	T-BAT S 17.3	T-BAT P 5.8	T-BAT P 11.5	T-BAT P 17.3
Potenza Attiva Nominale (P _{NOM}) Nominal Power [W]	7500								
Max. Potenza Apparente (S _{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	7500								
Numero di unità batteria Number of battery unit	1	2	3	1	2	3	2	4	6
Potenza di Scarica Massima (P _{DISC}) Maximum Discharge Power [W]	3300	6600	7500	3300	6600	7500	3300	6600	7500
Potenza di Carica massima (P _{CHG}) Maximum charging power [W]	3900	7500	7500	3900	7500	7500	3900	7500	7500
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	5.8	11.5	17.3	5.8	11.5	17.3	11.5	23	34.6

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

OGGETTO: Dichiarazione di conformità alle normative CEI 0-21:2019-04
"Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi
alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"
SUBJECT: Declaration of Conformity to CEI 0-21:2019-04
"Reference technical rules for the connection of active and passive users
to the LV electrical Utilities"



**Basato sulla registrazione del certificato di conformità
N.: AK 50503519 0001**

Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50501681 0001

Pagina 4/6

Firmware release Firmware	DSP1: 2.07 DSP2: 2.01 ARM: 2.03
Numero di Fasi Number of phases	Single Phase
Note Remarks	Il dispositivo è in grado di limitare la I _{sc} alla 0,5% della corrente nominale. The device is capable to limit the I _{sc} to 0,5% of the nominal current.
laboratorio di prova Test laboratory	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. Accredited by CNAS No. L3038
Esaminati i Fascicoli Prove N.: 50387786 002 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. Having assessed the Test Files N. 50387786 002 issued by TÜV Rheinland(Shanghai) Co., Ltd.	
Si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della CEI 0-21:2019-04 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica" We declare that the products indicated meet the requirements laid down by CEI 0-21:2019-04 "Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"	
Validità della Dichiarazione Validity of the Declaration	Questa Dichiarazione è valida per i prodotti indicate, così come descritti nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, così come modifiche al prodotto, possono implicare nuove verifiche e certificazioni. This Declaration is valid only for the products indicated herein, as described in the Files mentioned. New requirements or amendment to existing ones, or modifications to the product, may imply re-verification and re-certification.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg