

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: AK 50560772 0001

Report No.: CN21EBL6 008

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: **Energy Storage system
(Grid Tied Inverter with storage system)**

Identification: Type Designation : X3-Hybrid-x-y X3-Fit-v-z
(x=5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0; v=6.0
,8.0, 10.0, 15.0; y=D or M; z=M or W)
Firmwre Version : DSP 2.07, ARM 2.03
Serial Number : Engineering samples
Remark(s): Refer to report CN21EBL6 008 for details.
The product may be installed with battery energy
system T-BAT H xx V2(MC0600+n*HV10230 V2)xx= 6.0
9.0,12.0;n=2,3,4.See appendix for details.

Tested acc. to: CEI 0-21:2022-03

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.

Certification Body

Date 30.09.2022



Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

OGGETTO: Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03

"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 0-21:2022-03

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

Certificate No.: AK 50560772 0001

Pagina 1/4

TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED 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

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

Modello/Tipo
Model/Type

X3-Hybrid-5.0-D/M with Triple Power T30 V2 Storage Battery System


	T-BAT H 6.0 V2	T-BAT H 9.0 V2	T-BAT H 12.0 V2
Potenza Attiva Nominale (P_{NINV}) Nominal Power [W]		5000	
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]		5500	
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	5000	5000	5000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	5000	5000	5000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

Modello/Tipo
Model/Type

X3-Hybrid-6.0-D/M, X3-Fit-6.0-W/M with Triple Power T30 V2 Storage Battery System

	T-BAT H 6.0 V2	T-BAT H 9.0 V2	T-BAT H 12.0 V2
Potenza Attiva Nominale (P_{NINV}) Nominal Power [W]		6000	
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]		6600	
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6000	6000	6000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6000	6000	6000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

OGGETTO: Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03

"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 0-21:2022-03

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

Certificate No.: AK 50560772 0001

Pagina 2/4

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

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

Modello/Tipo
Model/Type

X3-Hybrid-8.0-D/M, X3-Fit-8.0-W/M with Triple Power T30 V2 Storage Battery System

	T-BAT H6.0 V2	T-BAT H9.0 V2	T-BAT H12.0 V2
Potenza Attiva Nominale (P_{NINV}) Nominal Power [W]		8000	
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]		8800	
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6000	8000	8000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6600	8000	8000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

Modello/Tipo
Model/Type

X3-Hybrid-10.0-D/M, X3-Fit-10.0-W/M with Triple Power T30 Storage Battery System

	T-BAT H6.0 V2	T-BAT H9.0 V2	T-BAT H12.0 V2
Potenza Attiva Nominale (P_{NINV}) Nominal Power [W]		10000	
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]		11000	
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6000	9000	10000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6600	9900	10000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany



OGGETTO: Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03

“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 0-21:2022-03

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

Certificate No.: AK 50560772 0001

Pagina 3/4

TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED 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

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

Modello/Tipo
Model/Type

X3-Hybrid-12.0-D/M with Triple Power T30 V2 Storage Battery System

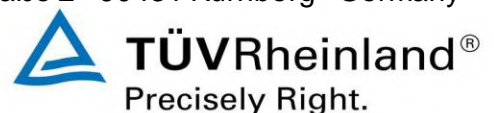
	T-BAT H 6.0 V2	T-BAT H 9.0 V2	T-BAT H 12.0 V2
Potenza Attiva Nominale (P_{NINV}) Nominal Power [W]		12000	
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]		13200	
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6000	9000	12000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6600	9900	12000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

Modello/Tipo
Model/Type

X3-Hybrid-15.0-D/M, X3-Fit-15.0-W/M with Triple Power T30 V2 Storage Battery System

	T-BAT H 6.0 V2	T-BAT H 9.0 V2	T-BAT H 12.0 V2
Potenza Attiva Nominale (P_{NINV}) Nominal Power [W]		15000	
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]		15000	
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6000	9000	12000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6600	9900	13200
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany



OGGETTO: Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03

“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 0-21:2022-03

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

Certificate No.: AK 50560772 0001

Pagina 4/4

⁽¹⁾ The inverter have a PV input and AC output with the batteries system and it's compliant to Annex A, B and Bbis of standard CEI0-21
The nominal charging and discharging power can be reached only according with a minimum number of battery modules connected to the inverter with limitation of the inverter's capability.

Firmware release Firmware	DSP 2.07, ARM 2.03
Numero di Fasi Number of phases	Trifase Three phase
Note Remarks	Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale. The device is capable to limit the Idc to 0,5% of the nominal current.
laboratorio di prova Test laboratory	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. Accreditation CNAS no. L3038

Esaminati I Fascicoli Prove N.: CN21EBL6 008 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) S.r.l.
Having assessed the Test Files N. CN21EBL6 008 issued by TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

Si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della CEI 0-21:2022-03 “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 CEI0-21:2022-03 “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 descritt 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.

Date: 30.09.2022


Signature :



Weichun Li



TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.