

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50648603 0001

Report No.: CN22DTPT 015

Holder: **Ginlong technologies Co., Ltd.**  
**No.57 Jintong Road, Binhai,**  
**(seafront), Industrial Park,**  
**Xiangshan Ningbo**  
**315712 Zhejiang**  
**P.R. China**

Product: **PV-Inverter**  
**(Hybrid Inverter With Storage Battery System)**

Identification: Type Designation : S6-EH3PxxK-H-EU ; S6-EH3PxxK-H-EU-OD ;  
S6-EH3PxxK2-H ;  
S6-EH3PxxK2-H-OD (xx=5, 6, 8, 10) ;  
S6-EH3P10K-H-EU-PRO  
Firmware Version : Inverter: A2  
Battery System Minimum Ver.: 0.4  
Continued on page 0002

Tested acc. to: CEI 0-21:2022-03  
CEI 0-21;V1:2022-11  
CEI 0-21;V2:2024-01

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.

Durch die DAKKS nach  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle

Die Akkreditierung gilt nur für den in der  
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Certification Body

Date 16.10.2024



A. Chen

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50648603 0002

Report No.: CN22DTPT 015

Holder: **Ginlong technologies Co., Ltd.**  
**No.57 Jintong Road, Binhai,**  
**(seafront), Industrial Park,**  
**Xiangshan Ningbo**  
**315712 Zhejiang**  
**P.R. China**

Product: **PV-Inverter**  
**(Hybrid Inverter With Storage Battery System)**

Identification: As page 0001 continuation  
Serial Number : 1033041233020002  
Remark(s) : The product may be installed with Storage  
Battery System 5K3-XP-EU.  
Refer to report CN22DTPT 015 for details.  
Continued on page 0002

Tested acc. to: CEI 0-21:2022-03  
CEI 0-21;V1:2022-11  
CEI 0-21;V2:2024-01

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.

Durch die DAKKS nach  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle

Die Akkreditierung gilt nur für den in der  
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Certification Body

Date 16.10.2024



A. Chen

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normative CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11 e CEI 0-21;V2:2024-01

“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, CEI 0-21;V1:2022-11 and CEI 0-21;V2:2024-01

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

# Certificate No.: A3 50648603 0001-0002

Page 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"/>

Titolare della licenza  
License Holder

**Ginlong technologies Co., Ltd.**

No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo  
315712 Zhejiang P.R. China

Modello/Tipo  
Model/Type

S6-EH3P10K-H-EU, S6-EH3P10K-H-EU-OD, S6-EH3P10K2-H, S6-EH3P10K2-H-OD,  
S6-EH3P10K-H-EU-PRO with battery storage system: 5K3-XP-EU

Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ )  
Nominal Power [W]

10000

Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )  
Maximum Apparent Power [VA]

10000

Numero di unità batteria  
Number of battery unit

4

5

6

7

8

Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )\*  
Maximum Discharge Power [W]

10000

10000

10000

10000

10000

Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )\*  
Maximum charging power [W]

10000

10000

10000

10000

10000

Capacità della batteria  
Capacity of battery [kWh]

20.8

26

31.2

36.4

41.6

Modello/Tipo  
Model/Type

S6-EH3P8K-H-EU, S6-EH3P8K-H-EU-OD, S6-EH3P8K2-H, S6-EH3P8K2-H-OD with  
battery storage system: 5K3-XP-EU

Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ )  
Nominal Power [W]

8000

Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )  
Maximum Apparent Power [VA]

8000

Numero di unità batteria  
Number of battery unit

4

5

6

7

8

Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )\*  
Maximum Discharge Power [W]

8000

8000

8000

8000

8000

Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )\*  
Maximum charging power [W]

8000

8000

8000

8000

8000

Capacità della batteria  
Capacity of battery [kWh]

20.8

26

31.2

36.4

41.6



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



**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normative CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11 e CEI 0-21;V2:2024-01

“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, CEI 0-21;V1:2022-11 and CEI 0-21;V2:2024-01

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

## Certificate No.: A3 50648603 0001-0002

Page 2/4

### 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"/>

Titolare della licenza  
License Holder

#### Ginlong technologies Co., Ltd.

No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo  
315712 Zhejiang P.R. China

Modello/Tipo  
Model/Type

S6-EH3P6K-H-EU, S6-EH3P6K-H-EU-OD, S6-EH3P6K2-H, S6-EH3P6K2-H-OD with  
battery storage system: 5K3-XP-EU

Potenza Attiva Nominale ( $P_{NIN}$ )  
Nominal Power [W]

6000

Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )  
Maximum Apparent Power [VA]

6000

Numero di unità batteria  
Number of battery unit

4

5

6

7

8

Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )\*  
Maximum Discharge Power [W]

5000

6000

6000

6000

6000

Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )\*  
Maximum charging power [W]

5600

6000

6000

6000

6000

Capacità della batteria  
Capacity of battery [kWh]

20.8

26

31.2

36.4

41.6

Modello/Tipo  
Model/Type

S6-EH3P5K-H-EU, S6-EH3P5K-H-EU-OD, S6-EH3P5K2-H, S6-EH3P5K2-H-OD with  
battery storage system: 5K3-XP-EU

Potenza Attiva Nominale ( $P_{NIN}$ )  
Nominal Power [W]

5000

Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )  
Maximum Apparent Power [VA]

5000

Numero di unità batteria  
Number of battery unit

4

5

6

7

8

Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )\*  
Maximum Discharge Power [W]

5000

5000

5000

5000

5000

Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )\*  
Maximum charging power [W]

5000

5000

5000

5000

5000

Capacità della batteria  
Capacity of battery [kWh]

20.8

26

31.2

36.4

41.6



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



**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normative CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11 e CEI 0-21;V2:2024-01

“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, CEI 0-21;V1:2022-11 and CEI 0-21;V2:2024-01

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

## Certificate No.: A3 50648603 0001-0002

Page 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"/>

Titolare della licenza  
License Holder

#### Ginlong technologies Co., Ltd.

No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo  
315712 Zhejiang P.R. China

Modello/Tipo  
Model/Type

S6-EH3P10K-H-EU-PRO with battery storage system: 5K3-XP-EU

Potenza Attiva Nominata ( $P_{NINV}$ )  
Nominal Power [W]

10000

Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )  
Maximum Apparent Power [VA]

11000

Numero di unità batteria  
Number of battery unit

4

5

6

7

8

Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )\*  
Maximum Discharge Power [W]

10000

10000

10000

10000

10000

Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )\*  
Maximum charging power [W]

10000

10000

10000

10000

10000

Capacità della batteria  
Capacity of battery [kWh]

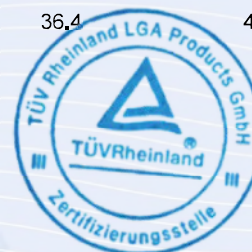
20.8

26

31.2

36.4

41.6



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-14169-01-02

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



**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normative CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11 e CEI 0-21;V2:2024-01

“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, CEI 0-21;V1:2022-11 and CEI 0-21;V2:2024-01

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

## Certificate No.: A3 50648603 0001-0002

Page 4/4

<sup>(\*)</sup> 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 CEI 0-21  
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

Inverter: A2  
Battery System Minimum Version: 0.4

Numero di Fasi  
Number of phases

Trifase  
Three-Phases

Note  
Remarks

Il dispositivo è in grado di limitare la I<sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale.  
The device is capable to limit the I<sub>dc</sub> 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.: CN22DTPT 015 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) S.r.l.  
Having assessed the Test Files N. CN22DTPT 015 issued by TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

Si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11 e CEI 0-21;V2:2024-01  
“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 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11 and CEI 0-21;V2:2024-01  
“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.

Data: 16.10.2024  
Date:

Firma  
Signature:



A. Chen  
Certificatore

