



Dichiarazione di conformità

alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

Declaration of conformity to the requirements of standard CEI 0-21

**NOME ORGANISMO****Kiwa Primara GmbH****CERTIFICATORE:**

Gewerbstraße 28, 87600 Kaufbeuren, Germania

*Name of Certifier:*Accreditamento DAkkS, no. D-ZE-12089-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065
DAkkS Accreditation, no. D-ZE-12089-01-00, acc. DIN EN ISO/IEC 17065**OGGETTO:****SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21***Subject:*basato su / based on:**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

*Reference technical regulation for the connection of active and passive users to the LV networks of electricity distribution companies***TIPOLOGIA APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:***Type of device to which the declaration refers:*

PROTEZIONE DI INTERFACCIA <i>Interface protection</i>	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA <i>Static conversion device</i>	SISTEMA DI ACCUMULO <i>Storage system</i>	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE <i>Rotary generating device</i>
X	X	X	

Indicare con una **X** il campo o i campi cui si riferisce la dichiarazione. Identificare in maniera univoca i dispositivi dichiarati conformi mediante l'indicazione delle seguenti informazioni:

Declaration refers as indicated in the X the field(s). The compliant device(s) are unambiguously identifiable by indicating the following information:

COSTRUTTORE: <i>Manufacturer:</i>	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJing Road, Daqi, Beilun, NingBo, China		
TIPO APPARECCHITURA: <i>Type of equipment:</i>	Inverter ibridi con sistema di accumulo <i>Hybrid Inverter with storage system</i>		
MODELLO: <i>Modell:</i> POTENZA NOMINALE: <i>rated power:</i>	SUN-5K-SG01HP3-EU-AM2	5000 W	
	SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2	6000 W	
	SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2	8000 W	
	SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2	10000 W	
	SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2	12000 W	
	SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2	15000 W	
	SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	20000 W	
	SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2	25000 W	

Questo certificato comprende l'allegato di 3 pagine

This certificate include the annex with 3 pages

Numero di certificato:**23-101-00***certificate number:***Data di emissione:****2023-03-09***date of issue:*


CERTIFICATE

Kiwa Primara GmbH
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de



Raphael Rader
Certification Engineer



I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed. 2022-03				
The following generators comply with the requirements of standard CEI 0-21 ed. 2022-03				
Costruttore <i>Manufacturer</i>	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJing Road, Daqi, Beilun, NingBo, China			
Tipo apparecchiatura <i>Equipment type</i>	Inverter ibridi con sistema di accumulo <i>Hybrid Inverter with storage system</i>			
Marca <i>Brand</i>				
N. fasi <i>No. of phases</i>	<input type="checkbox"/> Monofase / <i>single phase</i> <input checked="" type="checkbox"/> Trifase / <i>three phase</i> Frequenza / <i>frequency</i> : 50 Hz Tensione / <i>Voltage</i> : 230/400 Vac			
Energia primaria utilizzata <i>Primary energy used</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Solare / <i>solar</i> <input type="checkbox"/> Eolico / <i>wind power</i> <input type="checkbox"/> CHP / <i>CHP</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Accumulo / <i>storage</i> (<input type="checkbox"/> Idroelettrico / <i>hydroelectric</i> <input type="checkbox"/> Altro / <i>other</i> .	
Modello del generatore <i>Generator model</i>	SUN-5K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2
Potenza nominale <i>Rated power</i>	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W
Modello del generatore <i>Generator model</i>	SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2
Potenza nominale <i>Rated power</i>	12000 W	15000 W	20000 W	25000 W
Il generatore: <i>The generator:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW <i>is suitable for installation in systems with an output of more than 11.08 kW</i> <input checked="" type="checkbox"/> È in grado di limitare la I _{dc} allo 0,5% della corrente nominale: <i>It is able to limit I_{dc} to 0.5% of the rated current:</i> <input checked="" type="checkbox"/> utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua <i>uses a DC-sensitive protection function</i> <input type="checkbox"/> utilizza un trasformatore operante alla frequenza di rete <i>uses a transformer operating at mains frequency</i>			
Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia				
<i>Characteristics of the interface protection system</i>				
Costruttore <i>Manufacturer</i>	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJing Road, Daqi, Beilun, NingBo, China			
Modello <i>Model</i>	SUN-5K-SG01HP3-EU-AM2, SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2, SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2, SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2, SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2, SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2, SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2, SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2			
Tipo <i>Type</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Integrata / <i>Integrated</i> <input type="checkbox"/> Non integrata / <i>not integrated</i>			
Caratteristiche del convertitore statico				
<i>Characteristics of the stationary converter</i>				
Modello del convertitore statico <i>Static converter model</i>	SUN-5K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2
Potenza nominale convertitore (P _{NINV}) <i>Nominal converter power (P_{NINV})</i>	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W
Modello del convertitore statico <i>Static converter model</i>	SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2
Potenza nominale convertitore (P _{NINV}) <i>Nominal converter power (P_{NINV})</i>	12000 W	15000 W	20000 W	25000 W
Costruttore del convertitore statico <i>Manufacturer of the stationary converter</i>	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJing Road, Daqi, Beilun, NingBo, China			
Versione firmware <i>Firmware version</i>	1014			



Convertitore statico utilizzato con generatori rotanti

Static converter used with rotating generators

Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA)

Characteristics of the Storage System (SdA)

Modello <i>model</i>	SUN-5K- SG01HP3- EU-AM2	SUN-6K- SG01HP3- EU-AM2	SUN-8K- SG01HP3- EU-AM2	SUN-10K- SG01HP3- EU-AM2	SUN-12K- SG01HP3- EU-AM2	SUN-15K- SG01HP3- EU-AM2	SUN-20K- SG01HP3- EU-AM2	SUN-25K- SG01HP3- EU-AM2
N. moduli <i>No. of modules</i>	3							
P_{NINV}^* [kW]	5000	6000	8000	10000	12000	15000	15360	15360
P_{MAXINV} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	15360	15360	15360
S_{NINV} [kVA]	5500	6600	8800	11000	13200	15360	15360	15360
P_{sn} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	15360	15360	15360
P_{cn} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	15360	15360	15360
P_{smax} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	15360	15360	15360
P_{cmax} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	15360	15360	15360
N. moduli <i>No. of modules</i>	4							
P_{NINV}^* [kW]	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000	20480
P_{MAXINV} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	20480	20480
S_{NINV} [kVA]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	20480	20480
P_{sn} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	20480	20480
P_{cn} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	20480	20480
P_{smax} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	20480	20480
P_{cmax} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	20480	20480
N. moduli <i>No. of modules</i>	5							
P_{NINV}^* [kW]	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000	25000
P_{MAXINV} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	25600
S_{NINV} [kVA]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	25600
P_{sn} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	25600
P_{cn} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	25600
P_{smax} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	25600
P_{cmax} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	25600
N. moduli <i>No. of modules</i>	6-12							
P_{NINV}^* [kW]	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000	25000
P_{MAXINV} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	27500
S_{NINV} [kVA]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	27500
P_{sn} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	27500
P_{cn} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	27500
P_{smax} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	27500
P_{cmax} [kW]	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	27500
Tipologia <i>Typology</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Bidirezionale / <i>Bidirectional</i> <input type="checkbox"/> Monodirezionale / <i>non-bidirectional</i>							
Nota <i>Note</i>	<p>Il convertitore bidirezionale comunica con il BMS della batteria tramite la porta BMS integrata. Il numero/capacità delle batterie collegate viene identificato e P_{NINV}, P_{MAXINV}, S_{MAXINV} (e quindi P_{SN}, P_{CN}, P_{SMAX} e P_{CMAX}) vengono limitati di conseguenza.</p> <p>The bidirectional converter communicates with the battery BMS via the integrated BMS port. Number / capacity of the batteries connected will be identified and P_{NINV}, P_{MAXINV}, S_{MAXINV} (and hence the P_{SN}, P_{CN}, P_{SMAX} and P_{CMAX}) will be limited accordingly</p> <p>*L'inverter consentono una potenza di carica superiore a quella di scarica, ma la potenza nominale alla rete è limitata come da pagina 1.</p> <p>*inverter allow higher charging power than discharge power but the nominal power to the grid is limited as per page 1.</p> <p>P_{NINV}: Potenza nominale convertitore bidirezionale / <i>Nominal converter power Bidirectional</i></p> <p>P_{MAXINV}: Potenza maximale convertitore bidirezionale / <i>maximal converter power Bidirectional</i></p> <p>S_{NINV}: Potenza maximale convertitore bidirezionale / <i>maximal converter power Bidirectional</i></p> <p>P_{sn}: potenza di scarica nom. / <i>nominal discharge power</i></p> <p>P_{cn}: potenza di carica nom. / <i>nominal charging power</i></p> <p>P_{smax}: potenza di scarica max. / <i>max. discharge power</i></p> <p>P_{cmax}: potenza di carica max. / <i>max. charging power</i></p>							



Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati <i>Batteries that can be used with the above-mentioned static converters</i>		
Marca <i>Brand</i>	NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD	
Tecnologia <i>Technology</i>	LiFePO4	
Modelli <i>Models</i>	BOS-G	
CUS modulo (kWh) <i>CUS module (kWh)</i>	4,608	
Versione firmware BMS <i>BMS firmware version</i>	HVCUE1622C	
N. moduli <i>No. of modules</i>	3-12	
Nota <i>Note</i>	Le batterie non sono integrate nel convertitore e devono essere installate secondo le normative locali. The batteries are not integrated in the converter and must be installed according to local regulations.	
Caratteristiche del generatore rotante <i>Rotating generator characteristics</i>		
-		
Caratteristiche del motore primo <i>Characteristics of the primary engine</i>		
-		
Sistemi ausiliari <i>Auxiliary systems</i>		
Descrizione <i>Description</i>	-	
Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP) <i>References of the laboratories that carried out the tests and their test reports (TR)</i>		
Metodo prescelto <i>Selected method</i>	<input type="checkbox"/> Prove eseguite da laboratorio Accreditato Tests carried out by an accredited laboratory	<input checked="" type="checkbox"/> Prove eseguite sotto la sorveglianza di un ente certificatore Tests carried out under the supervision of a certification body
Rapporti di prova (RdP) <i>Test reports (TR)</i>	RdP secondo Allegato A: 230213BWA028-EG-IT-001 <i>TR according to Annex A</i> RdP secondo Allegato B: 230213BWA028-EG-IT-001 <i>TR according to Annex B</i> RdP secondo Allegato Bbis: 230213BWA028-EG-IT-002 ... <i>TR according to Annex Bbis:</i>	
Emessi da <i>Issued by</i>	Lab. accreditato:--- <i>Accredited lab: ---</i>	Lab. di esecuzione delle prove: <i>Testing laboratory:</i>
N. accreditamento <i>Accreditation No.</i>	---	Guangdong HuaChuang Technology Service Co., Ltd. Room 815, No.122, Houjie Road (West), Houjie Town, Dongguan City, Guangdong, 523960, China
Rif. ente accreditamento <i>Accreditation body reference:</i>	---	Accreditamento A2LA, no. 5200.02, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025 <i>A2LA Accreditation no. 5200.02 acc. DIN EN ISO/IEC 17025</i>
		Prove eseguite sotto la sorveglianza di: <i>Tests carried out under the supervision of:</i> Kiwa Primara GmbH Accreditamento DAkkS, no. D-ZE-12089-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065 <i>DAkkS Accreditation, no. D-ZE-12089-01-00, acc. DIN EN ISO/IEC 17065</i>