



# Dichiarazione di conformità

## alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

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

**NOME ORGANISMO****CERTIFICATORE:**

Name of Certifier:

**Kiwa Primara GmbH**

Gewerbestraße 28, 87600 Kaufbeuren, Germania

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:**

Subject:

**SOP-9-1\_15 GCC Certification Program, 09/21**

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:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA <i>Interface device</i>	PROTEZIONE DI INTERFACCIA <i>Interface protection</i>	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA <i>Static conversion device</i>	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE <i>Rotary generating device</i>
		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:

<b>COSTRUTTORE:</b> <i>Manufacturer:</i>	<b>NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.</b> No. 26 South YongJing Road, Daqi, Beilun, NingBo, China		
<b>TIPO APPARECCHIATURA:</b> <i>Type of equipment:</i>	<b>Inverter fotovoltaico</b> <i>PV Inverter</i>		
<b>MODELLO:</b> <i>Modell:</i>	<b>SUN-30K-G03</b>	<b>30 kW</b>	
	<b>SUN-33K-G03</b>	<b>33 kW</b>	
	<b>SUN-35K-G03</b>	<b>35 kW</b>	
<b>POTENZA NOMINALE:</b> <i>rated power:</i>	<b>SUN-40K-G03</b>	<b>40 kW</b>	
	<b>SUN-50K-G03</b>	<b>50 kW</b>	
	<b>SUN-60K-G03</b>	<b>60 kW</b>	

Questo certificato comprende l'allegato di 2 pagine

This certificate include the annex with 2 pages

**Numero di certificato:****22-387-00**

certificate number:

**Data di emissione:****2022-12-06**

date of issue:

CERTIFICATE

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

*Raphael Rader*


- Digitally signed | see <http://ca.kiwa-deutschland.de> for more details -

**Raphael Rader**  
Certification Engineer



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-12089-01-00



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>	<b>NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.</b> No. 26 South YongJing Road, Daqi, Beilun, NingBo, China					
Tipo apparecchiatura <i>Equipment type</i>	<b>Inverter fotovoltaico</b> <i>PV Inverter</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> : 50/60Hz Tensione / <i>Voltage</i> : 230/400V (Tutti i test sono stati eseguiti a 230Vac, 50Hz / all tests performed at 230Vac, 50Hz)					
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 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>	<b>SUN-30K-G03</b>	<b>SUN-33K-G03</b>	<b>SUN-35K-G03</b>	<b>SUN-40K-G03</b>	<b>SUN-50K-G03</b>	<b>SUN-60K-G03</b>
Potenza nominale <i>Rated power</i>	30 kW	33 kW	35 kW	40 kW	50 kW	60 kW
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 <sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale: <i>It is able to limit I<sub>dc</sub> 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>						
-						
Caratteristiche del convertitore statico						
<i>Characteristics of the stationary converter</i>						
Modello del convertitore statico <i>Static converter model</i>	<b>SUN-30K-G03</b>	<b>SUN-33K-G03</b>	<b>SUN-35K-G03</b>	<b>SUN-40K-G03</b>	<b>SUN-50K-G03</b>	<b>SUN-60K-G03</b>
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>	Ver3117					
Potenza nominale convertitore (P <sub>NINV</sub> ) <i>Nominal converter power (P<sub>NINV</sub>)</i>	30 kW	33 kW	35 kW	40 kW	50 kW	60 kW
Convertitore statico utilizzato con generatori rotanti						
<i>Static converter used with rotating generators</i>						
-						
Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA)						
<i>Characteristics of the Storage System (SdA)</i>						
-						
Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati						
<i>Batteries that can be used with the above-mentioned static converters</i>						
-						
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>						
-						



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>		
<b>Metodo prescelto</b> <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
<b>Rapporti di prova (RdP)</b> <i>Test reports (TR)</i>	RdP secondo Allegato B / TR according to Annex B: 220720BWA073-EG-IT-002	
<b>Emessi da</b> <i>Issued by</i>  <b>N. accreditamento</b> <i>Accreditation No.</i>  <b>Rif. ente accreditamento</b> <i>Accreditation body reference:</i>	Lab. accreditato:--- <i>Accredited lab: ---</i>  ---  ---	Lab. di esecuzione delle prove: Testing laboratory: Kiwa Primara GmbH, Accreditamento DAkkS, no. D-PL-12089-01-01, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025 <i>DAkkS Accreditation no. D-PL-12089-01-01 acc. DIN EN ISO/IEC 17025</i>  Prove eseguite sotto la sorveglianza di: Tests carried out under the supervision of: 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>