





Il costruttore:

KOSTAL Solar Electric GmbH Hanferstraße 6 79108 Freiburg i. Br., Germany

con la presente conferma che gli inverter seguenti sono conformi alla norma CEI 0-21:2022-03 + V1:2022-11

TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE			
MODELLO:	PIKO CI 50 PIKO CI 60		
TIPO DI APPARECCHIATURA:			
Dispositivo di conversione statica	×		
Dispositivo di interfaccia			
Protezione di interfaccia			
VERSIONE FIRMWARE:	≥ 600101		
NUMERO DI FASI:	trifase		
POTENZA NOMINALE:	50 kW	60 kW	

Nota: i suddetti modelli sono utilizzabili in impianti connessi in Media Tensione di ogni potenza.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE E DEI RELATIVI FASCICOLI DI PROVA		
Fascicoli di prova:	n. PVIT2306WDG0025-1	
Emessi dal laboratorio:	Bureau Veritas Consumers Products Services Germany GmbH Oehleckerring 40, 22419 Hamburg, Germany	
Accreditamento:	Accreditamento DAkkS D-PL-12024-03-03 Rif. DIN EN ISO/IEC 17025	

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE PRESCRIZIONI DELLA NORMA CEI 0-21:2022-03 + V1:2022-11

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi dell'art. 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Manfred Gerhard, codice fiscale GRHMFR65C19Z112N, residente in Robchestraße 11 nel comune di Valbert, Germania, in qualità di rappresentante legale della società KOSTAL Solar Electric GmbH con sede in Hanferstraße 6, Friburgo in Brisgovia, Germania, P.IVA DE-253130462, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Friburgo HRB 700893

#### **DICHIARA**

Che i suddetti inverter della KOSTAL Solar Electric sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-21:2022-03 + V1:2022-11. Si attesta inoltre che la produzione delle suddette apparecchiature in oggetto avviene in regime di qualità secondo ISO 9001 (ed. 2000 e s.m.i.).

Lüdenscheid, 22.01.2024

Firma del dichiarante (Manfred Gerhard)

Informativa ai sensi dell'art.13 D. Lgs. 196/2001: i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.



# Certificato di conformità

#### alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

Nome organismo certificatore

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Accreditamento a DAkkS, D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065

Oggetto

CEI 0-21: 2022-03 / V1: 2022-11

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica, Allegato A: Caratteristiche e prove per il Sistema di Protezione di Interfaccia (SPI) Allegato B: Prove su generatori connessi alla rete tramite convertitori statici

#### Tipologia di apparato cui si riferisce la dichiarazione

Dispositivo di interfaccia	Protezione di interfaccia	Dispositivo di conversione statica	Dispositivo di generazione rotante
		X	a

Costruttore

**KOSTAL Solar Electric GmbH** 

Hanferstr. 6 79108 Freiburg

Germany

Energia primaria utilizzata	Solare			
Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovo	Itaici		
Modello del generatore	PIKO CI 50	PIKO CI 60	 -	
Potenza nominale [kW]	50,0	60,0	 	

Versione firmware

600101

Numero di fasi

Trifase / Frequenza 50Hz / Tensione 230V/400V

Nota il generatore:

Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.

Il dispositivo utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua

Il dispositivo è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW.

Gli inverter KOSTAL Solar Electric GmbH. hanno un limite di potenza apparente massima. Nel caso in cui un impianto debba poter raggiungere in ogni condizione di lavoro un determinato fattore di potenza, è necessario settare la potenza attiva massima in modo tale, da poter raggiungere in ogni momento il cos φ voluto.

#### RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:

**Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH** 

Accreditamento a DAkkS, D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025

Esaminato il certificato ISO 9001 del costruttore n°718841773 e 718841776, emesso dal TÜV SÜD Asia Pacific. Esaminati i fascicoli prove n°PVIT2306WDG0025-1, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. Esaminata la dichiarazione di conformità CE del costruttore con i relativi rapporti di prova n°SET2022-06637 emesso dal laboratorio CCIC Southern Testing con accreditamento riconosciuto da CNAS (n. L1659). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-21: 2022-03, V1: 2022-11, Allegato A e Allegato B.

Numero di certificato:

U23-1166

Programma di certificazione:

NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Data di emissione:

2023-12-15

Organismo di certificazione

Domenik Koll
Head of Energy Systems

DakkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

Una rappresentazione parziale del certificato richiede l'approvazione scritta di Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



# Allegato Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21 n. U23-1166

#### llegato

istratto dal rapporto di prova secondo la norma CEI 0-21

n. PVIT2306WDG0025-1

CEI 0-21: 2022-03 / V1:2022-11

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica, Allegato B: Prove su generatori connessi alla rete tramite convertitori statici

Costruttore del convertitore statico

Н

KOSTAL Solar Electric GmbH Hanferstr. 6 79108 Freiburg

Germany

#### Caratteristiche del convertitore statico

Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovoltaici			
Modello del convertitore statico	PIKO CI 50	PIKO CI 60		
Ingresso (FV CC)				
Range di tensione MPP [V]	200-1100	200-1100		
Tensione di ingresso max. [V]	1100	1100		
Corrente d'ingresso max. utilizzabile per inseguitore MPP [A]	540-850	540-850		
Max. Corrente PV in ingresso [A]	39,0/39,0/26,0/26,0	39,0/39,0/39,0/39,0		
Collegamento CA				
Tensione nominale CA [V]	3L/N/PE, 230/400, 50Hz			
Corrente d'uscita max. [A]	83,0	92,0		
Potenza nominale convertitore (P <sub>NINV</sub> ) [kW]	50,0	60,0		
Potenza apparente max.	55,0	66,0		

## Nr. 46 des Urkundenverzeichnisses Jahrgang 2024

### Unterschriftsbeglaubigung

Vorstehende, vor mir geleistete Unterschrift des

Herrn **Dr. Manfred Gerhard**, geboren am 19.03.1965, geschäftsansässig An der Bellmerei 10 in 58513 Lüdenscheid

von Person bekannt, beglaubige ich.

Die Frage des Notars nach einer Vorbefassung im Sinne des § 3 Abs. 1 Nr. 7 BeurkG wurde verneint.

Lüdenscheid, den 22.01.2024

P. Dominicus Notar

#### **APOSTILLE**

(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

- Land: Bundesrepublik Deutschland
   Diese öffentliche Urkunde
- 2. ist unterschrieben von Peter Dominicus
- 3. in seiner Eigenschaft als Notar in Lüdenscheid
- 4. sie ist versehen mit dem Siegel des Notars Peter Dominicus in Lüdenscheid

#### Bestätigt

- 5. in Hagen 6. am 29.01.2024
- 7. durch den Präsidenten des Landgerichts
- 8. unter Nr. 9101 E 2 Bd. 434 93
- 9. Siegel

10. Unterschrift In Vertretung

**Potthast**