



SOLAR ELECTRIC

KOSTAL

## Dichiarazione di conformità

Il costruttore

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

con la presente conferma che gli inverter seguenti sono conformi alla norma CEI 0-16: 2019-04

TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE			
MODELLO:	PIKO CI		
	30	50	60
TIPO DI APPARECCHIATURA:			
Dispositivo di conversione statica	x		
Dispositivo di interfaccia			
Protezione di interfaccia			
VERSIONE FIRMWARE:	≥ 3001	≥ 600101	≥ 600101
NUMERO DI FASI:	trifase		
POTENZA NOMINALE:	30 kW	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. 20TH0382-CEI 0-16_0 e 20TH0372-CEI 0-16_0
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 0-16: 2019-04

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 Frank Henn, codice fiscale HNNFNC65H12Z112V, residente in Humperdinckstraße 2 nel comune di 53819 Neunkirchen-Seelscheid, 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 0-16: 2019-04. 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.)

KOSTAL Solar Electric GmbH – Lüdenscheid, 02.12.2020

Firma del dichiarante

**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.



**BUREAU  
VERITAS**

# Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16

**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 0-16: 2019-04  
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica

## TIPOLOGIA DI APPARATO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
		X	

**COSTRUTTORE:** KOSTAL Solar Electric GmbH  
Hanferstr. 6  
79108 Freiburg  
Germany

<b>TIPO APPARECCHIATURA:</b>	SOLAR (PV) Grid INVERTER
<b>MODELLO:</b>	PIKO CI 30
<b>POTENZA NOMINALE:</b>	30kW

**VERSIONE FIRMWARE:** 3001  
**NUMERO DI FASI:** trifase

### NOTA:

Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

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-phi 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°TUV100020512/2, emesso dal TÜV SÜD. Esaminati i Fascicoli Prove n°20TH0382-CEI0-16\_0, 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°64.772.18.04234.01 - (E) emessi dal laboratorio TÜV SÜD con accreditamento riconosciuto a CNAS (n. L4287). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-16: 2019-04.

**Numero di certificato:** U20-0569

**Programma di certificazione:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

**Data di emissione:** 2020-07-09

Organismo di certificazione



Thomas Lammel

Organismo di certificazione Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accreditamento a DIN EN ISO/IEC 17065

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



**BUREAU  
VERITAS**

# Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16

**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 0-16: 2019-04**  
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica

**TIPOLOGIA DI APPARATO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:**

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
		X	

**COSTRUTTORE:**

**KOSTAL Solar Electric GmbH**  
Hanferstr. 6  
79108 Freiburg  
Germany

<b>TIPO APPARECCHIATURA:</b>	Inverter Fotovoltaici		
<b>MODELLO:</b>	PIKO CI 50	PIKO CI 60	
<b>POTENZA NOMINALE:</b>	50kW	60kW	

**VERSIONE FIRMWARE:**

600101 e superiore

**NUMERO DI FASI:**

trifase

**NOTA:**

Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

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-phi 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° TÜV100020512/2, emesso dal TÜV Süd Asia Pacific. Esaminati i Fascicoli Prove n°20TH0372-CEI 0-16, 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°60383196 001 emessi dal laboratorio TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd. con accreditamento riconosciuto a CNAS (n. L2903). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-16: 2019-04.

**Numero di certificato:** U20-0834

**Programma di certificazione:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

**Data di emissione:** 2020-10-23

**Organismo di certificazione**



Thomas Lammel

Organismo di certificazione Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accreditamento a DIN EN ISO/IEC 17065

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

Az.: 2887/20

Nr. 752 der Urkundenrolle Jahrgang 2020

Unterschriftsbeglaubigung

Vorstehende, vor mir geleistete Unterschrift des

Herrn **Frank Henn**,  
geb. am 12.06.1965,  
wohnhaft Humperdinckstraße 2 in 53819 Neunkirchen-Seelscheid,

von Person bekannt, dieser handelnd nicht im eigenen Namen, sondern als Geschäftsführer der

**KOSTAL Solar Electric GmbH**  
**Hanferstraße 6 in 79108 Freiburg i. Br.**  
**(AG Freiburg i. Br., HRB 700893)**

beglaubige ich.

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

Lüdenscheid, den 02.12.2020



P. Dominicus  
Notar





## APOSTILLE

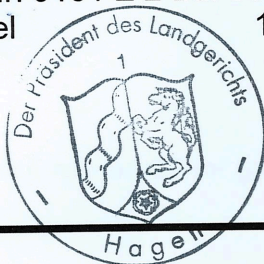
(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. 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 08.12.2020

7. durch den Präsidenten des Landgerichts
8. unter Nr. 9101 E 2 Bd. 361 - 857
9. Stempel
10. Unterschrift  
In Vertretung



Flüchter  
Dr. Flüchter

