



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 0-21: 2019-04

TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE			
MODELLO:	PIKO CI		
	30	50	60
TIPO DI APPARECCHIATURA:			
Dispositivo di conversione statica	х		
Dispositivo di interfaccia			
Protezione di interfaccia	3		
VERSIONE FIRMWARE:	≥ 3001	≥ 600101	≥ 600101
NUMERO DI FASI:	trifase		
POTENZA NOMINALE:	30 kW	50 kW	60 kW

Nota: Il dispositivo è in grado di limitare la I_{de} allo 0,5% della corrente nominale.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE E DEI RELATIVI FASCICOLI DI PROVA		
Fascicoli di prova: n. 19TH0423-CEI 0-21_0 e 20TH0372-CEI 0-21_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 0-21: 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 0-21: 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, 92.12.2020

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.



Dichiarazione di conformità

alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

NOME ORGANISMO

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

CERTIFICATORE:

Accreditamento a DAkkS, D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065

OGGETTO:

CEI 0-21: 2019-04

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese

distributrici di energia elettrica

TIPOLOGIA DI APPARATO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

DISPOSITIVO DI	PROTEZIONE DI	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI
INTERFACCIA	INTERFACCIA		GENERAZIONE ROTANTE
	g = 18(g)	Y X	

COSTRUTTORE:

KOSTAL Solar Electric GmbH

Hanferstr. 6 79108 Freiburg **Deutschland**

TIPO APPARECCHIATURA:	Fotovoltaici Inverter
MODELLO:	PIKO CI 30
POTENZA NOMINALE:	30 kW

VERSIONE FIRMWARE:

3001

NUMERO DI FASI:

trifase

NOTA:

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

Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

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°19TH0423-CEI 0-21_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 0-21: 2019-04.

Numero di certificato: U20-0547

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

Data di emissione: 2020-07-07

de Human

Organismo di certificazione

Thomas Lammel

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

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



Dichiarazione 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: 2019-04

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle

imprese distributrici di energia elettrica

TIPOLOGIA DI APPARATO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

DISPOSITIVO DI	PROTEZIONE DI	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI
INTERFACCIA	INTERFACCIA		GENERAZIONE ROTANTE
	·r -	X	

COSTRUTTORE:

KOSTAL Solar Electric GmbH

Hanferstr. 6 79108 Freiburg Germany

TIPO APPARECCHIATURA:	Inverter Fotovoltaici	
MODELLO:	PIKO CI 50	PIKO CI 60
POTENZA NOMINALE:	50kW	60kW

VERSIONE FIRMWARE:

600101 e superiore

NUMERO DI FASI:

trifase

NOTA:

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

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 0-21 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°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 0-21: 2019-04.

Numero di certificato:

U20-0835

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

Data di emissione:

2020-10-23

Organismo di certificazione

Thomas Lamme

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

Nr. 753 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 BC Arident des Land
- 9. Stempel

10. Unterschrift In Vertretung

Dr. Flüchter



