

Dichiarazione di conformità

alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

NOME ORGANISMO CERTIFICATORE: **Primara Test- und Zertifizier-GmbH**
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren, Germania
Accreditamento DAkkS, no. D-ZE-12089-01-01, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065,
Data validita: 11/02/2021

OGGETTO: **CEI 0-21, 2016-07**
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica

TIPOLOGIA APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

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

CONSTRUTTORE: **KOSTAL Solar Electric GmbH**
Hanferstraße 6
79108 Freiburg i. Br.
Germania

MODELLO:	PIKO 4.2	PIKO 4.6	PIKO 5.5	PIKO 7.0	PIKO 8.5
POTENZA NOMINALE:	4,2kW	4,6kW	5,5kW	7,0kW	8,5kW

VERSIONE FIRMWARE: **05.50**

NUMERO DI FASI: **trifase**

NOTA: Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.
Il comando locale della protezione d'interfaccia è impostato di default allo stato logico basso. Il comando esterno della protezione d'interfaccia è impostato di default allo stato logico alto. La comunicazione viene tramite RS485.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE: **Primara Test- und Zertifizier-GmbH**
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren, Germania
Accreditamento DAkkS, no. D-PL-12089-01-01, Rif. DIN EN ISO/IEC ISO 17025,
Data validita: 28/02/2021

Esaminati i Fascicoli Prove n°13KFS114-13, emessi dal laboratorio Primara Test- und Zertifizier-GmbH.

Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-21.

Numero di certificato: **14-176-04**

Data di emissione: **2017-06-26**



Andreas Aufmuth
Responsabile di certificazione

