



Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21



NOME ORGANISMO Kiwa Primara GmbH
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren, Germania
Accreditamento DAkkS, no. D-ZE-12089-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065

OGGETTO: **SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21**
basato su:
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 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:

Costruttore:	FOXESS CO., LTD. No.939 Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China			
Tipo apparecchiatura	Inverter solari			
Modello:	S700-G2, S1000-G2, S1500-G2, S2000-G2, S2500-G2, S3000-G2, S3300-G2			
Versione firmware:	SW: V0.16			
Numero di fasi:	monofase			
Potenza nominale:	S700-G2 700W	S1000-G2 1000W	S1500-G2 1500W	
	S2000-G2 2000W	S2500-G2 2500W	S3000-G2 3000W	S3300-G2 3300W

NOTA: Il dispositivo è in grado di limitare la I_{dc} allo 0,5% della corrente nominale.
Il dispositivo è limitato a centrali elettriche fino a 11,08 kW.

Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove: **Guangdong HuaChuang Technology Service Co., Ltd.**
Room 815, No.122, Houjie Road (West), Houjie Town, Dongguan City, Guangdong, 523960
China
Accreditamento A2LA, no. 5200.02, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025

Esaminati i Fascicoli Prove n° 211125BW003-1202-EG-IT-001, emessi dal laboratorio Guangdong HuaChuang Technology Service Co., Ltd.

Numero di certificato: **22-103-00**

Data di emissione: **2022-03-25**

CERTIFICATE

Kiwa Primara GmbH
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
info@primara.net
www.kiwa.de



Raphael Rader
Certification Engineer