



CERTIFICATE

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21



NOME ORGANISMO

Kiwa Primara GmbH

Gewerbestraße 28

87600 Kaufbeuren, Germania

Accreditamento DAKKS, no. D-ZE-12089-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065

CERTIFICATORE:

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 APPARECCHITURA	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 Idc allo 0,5% della corrente nominale.

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-R1, emessi dal laboratorio
Guangdong HuaChuang Technology Service Co., Ltd.

Numero di certificato: **22-103-01**

Data di emissione: **2022-05-23**

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12089-01-00

Raphael Rader
Certification Engineer