



Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21



NOME ORGANISMO CERTIFICATORE: Kiwa Primara GmbH
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren, Germania

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

TIPO APPARECCHIATURA:	sistema di accumulo					
COSTRUTTORE:	sonnen GmbH Am Riedbach 1, im Innovationspark Allgäu 87499 Wildpoldsried, Germania					
MODELLO:	sonnenBatterie hybrid 9.53					
	9.53/2.5	9.53/5	9.53/7.5	9.53/10	9.53/12.5	9.53/15
POTENZA NOMINALE:	4,6kW					
CUS (capacità utile del sistema di accumulo)	2,25kWh	4,5kWh	6,75kWh	9,0kWh	11,25kWh	13,5kWh
Psn (potenza di scarica nominale)	1,1kW	2,5kW	3,3kW			
Pcn (potenza di carica nominale)	1,1kW	2,5kW	3,3kW			
Psmax (potenza di scarica massima)	1,1kW	2,5kW	3,3kW			
Pcmx (potenza di carica massima)	1,1kW	2,5kW	3,3kW			
VERSIONE FIRMWARE:	Inverter: 2.29.4, System: 1.5.1.708025					
NUMERO DI FASI:	monofase					
TIPOLOGIA:	bidirezionale					
MODELLI E TECNOLOGIE BATTERIE	Litio-ferro-fosfato (LiFePO4)					

NOTA: Il dispositivo è limitato a impianti fino a 11,08kW.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE: Kiwa Primara GmbH
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren, Germania

Esaminati i Fascicoli Prove n°17PP322-14, emessi dal laboratorio Kiwa Primara GmbH.

Numero di certificato: 20-180-01

Data di emissione: 2020-09-22

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

CERTIFICATE

Tanja Rottach
Ingegnere di certificazione

