



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:	SENEC GmbH Wittenberger Straße 15, 04129 Leipzig, Germania			
MODELLO:	SENEC.Home V2 Li			
	2.5	5.0	7.5	10.0
POTENZA NOMINALE:	1kW	2kW	2,25kW	
CUS (capacità utile del sistema di accumulo)	2,5kWh	5,0kWh	7,5kWh	10,0kWh
Psn (potenza di scarica nominale)	1kW	2kW	2,25kW	
Pcn (potenza di carica nominale)	0,625kW	1,25kW	1,875kW	2,5kW
Psmax (potenza di scarica massima)	1kW	2kW	2,25kW	
Pcmax (potenza di carica massima)	0,625kW	1,25kW	1,875kW	2,5kW
VERSIONE FIRMWARE:	313			
NUMERO DI FASI:	trifase			
TIPOLOGIA:	bidirezionale			
MODELLI E TECNOLOGIE BATTERIE	Ioni di litio (ossido di litio-manganese-cobalto)			

NOTA: L'inverter all'interno del sistema è un inverter monofase in grado di caricare o scaricare solo su una fase. Le altre fasi vengono passate per fornire carichi direttamente dalla rete. 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°16PP339-09, emessi dal laboratorio Kiwa Primara GmbH.

Numero di certificato: 19-185-00 **Data di emissione:** 2019-12-11

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



Tanja Rottach

Ingegnere di certificazione

CERTIFICATE