

Tecnologia sicura ed affidabile

Sicurezza multi livello

UNICO SISTEMA CERTIFICATO PER L'INSTALLAZIONE DOMESTICA

prima
Test- und Zertifizier-GmbH

**Zertifikat
Certificate**

**Antragsteller:
Applicant:** Sonnenbatterie GmbH
Am Riedbach 1
87499 Willgoldsried
Germany

**Fertigungsstätte:
Factory:** wie Antragsteller
Battery Storage System

**Produkttyp:
Product type:**

**Modell:
Model:** eco 6.0
(2.0kWh, 4.0kWh, 6.0kWh, 8.0kWh, 10.0kWh, 12.0kWh, 14.0kWh, 16.0kWh)

**Zulassungszeichen:
Certification Mark:**

Ein repräsentatives Prüfmuster des oben genannten Modells bestand die Prüfung nach:
A representative test sample of above stated model passed the tests according to:
EN 62040-1:2008 + Corr. 2009 + A1:2013

**Norm:
Standard:**

**Berichtsnummer:
Report no:** 15PP017-01_1

**Zertifikatsnummer:
Certificate no:** 15-070-01

**Ausstellungsdatum:
Date of issue:** 2015-09-09 **Gültig bis:
Valid until:** 2020-09-09

Die Fertigungsstätte unterliegt der jährlichen Fertigungsinspektion durch prima Test- und Zertifizier-GmbH.
The factory is subject to regular production inspection by prima Test- und Zertifizier-GmbH.

Horst Haug
Horst Haug
Responsabile e autorizzato



Certificazione CEI 021

PRIMI SUL MERCATO!

prima
Test- und Zertifizier-GmbH

**Dichiarazione di conformità
alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21**

**NOME ORGANISMO
CERTIFICATORE:** Prima Test- und Zertifizier-GmbH
Gewerbestraße 28
87600 Kaufbeuren, Germania
Accreditamento DAMS, no. D-ZE-12089-01-00, Ref. DIN EN ISO/IEC 17065,
Data validità: 18/02/2016

OGGETTO: CEI 0-21, 2014-09
CEI 0-21:V1, 2014-12
Regola tecnica d'interfaccia per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributori di energia elettrica

TIPOLOGIA APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

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

Indicare con una X il campo di campo di riferimento alla dichiarazione, identificare in maniera univoca il dispositivo dichiarato conformi mediante l'indicazione delle seguenti informazioni:

COSTRUTTORE: Sonnenbatterie GmbH
Am Riedbach 1
87499 Willgoldsried
Germania

MODELLO:	2.0kWh	4.0kWh	6.0kWh	8.0kWh	10.0kWh	12.0kWh	14.0kWh	16.0kWh
POTENZA NOMINALE:	1,7kW	2,8kW	eco 6.0					
VERSIONE FIRMWARE:	System: 3.07.1, Inverter: V.3.140724							

NUMERO DI FASI: monofase

NOTA:
* Il dispositivo è riciclabile con trattamento a bassa frequenza, il dispositivo è limitato a impianti fino a 3kW.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:
prima Test- und Zertifizier-GmbH
Gewerbestraße 28
87600 Kaufbeuren, Germania
Accreditamento DAMS, no. D-PL-12089-01-01, Ref. DIN EN ISO/IEC 17025,
Data validità: 12/02/2016

Esaminati i Fascicoli Prove n°15PP017-03, emessi dal laboratorio Prima Test- und Zertifizier-GmbH.
Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-21.

Numero di certificato: 15-240-00
Data di emissione: 2015-12-21

Horst Haug
Horst Haug
Responsabile e autorizzato