SMA Solar Technology AG | Sonnenallee 1 | 34266 Niestetal | Germany Phone: +49 561 9522-0 | Fax: +49 561 9522-100 | Internet: www.SMA.de | E-mail: info@SMA.de Register court: Amtsgericht Kassel HRB 3972 Chairman of the Supervisory Board: Günther Cramer

Managing Board: Jürgen Dolle, Roland Grebe, Pierre-Pascal Urbon, Marko Werner

SMA

Certificate DIN V VDE V 0126-1-1

Valid for the following SUNNY BOY and WINDY BOY inverter family:
SB 2500TLST-21/SB 3000TLST-21/SB 2000HF-30/SB 2500HF-30/SB 3000HF-30
SB 3000TL-20/SB 3000TL-21/SB 3600TL-20/SB 3600TL-21/SB 4000TL-21/SB 4000TL-21/SB 5000TL-20/SB 5000TL-21
WB 3000TL-21/WB 3600TL-21/WB 3600TL-21/WB 4000TL-21/WB 5000TL-21

Translation

Clearance Certificate 09003 (Test Certificate)

Product: Automatic disconnection device between a generator and the public

low-voltage network

Type: SMA Grid Guard

Version 3

Intended use:Automatic disconnection device which is inaccessible to the distribution

network operator, to replace a disconnection device which is permanently accessible to the distribution network operator. The disconnection device is an integral part of the inverter family

Sunny Boy and Sunny Mini Central in the power range 700 W to 8 kW.

Test specification:

DIN V VDE V 0126-1-1: "Automatic disconnection device between a grid-parallel generator and

2006-02 the public low-voltage network", excluding Section 5 "MV"

The safety concept of the above-mentioned product tested in week 6, 2007, ref. no. UB.010.00/6-122, complies with the safety requirements valid at the time of issuing this certificate for the specified intended use. Observance of the EMC requirements must be certified for each inverter.

Contrary to Section 4.3 of the test specification, the upper shutdown threshold of frequency monitoring is permitted to be determined according to VDE (FNN) "Technical Instruction - Framework conditions for a transitional regulation on frequency-dependent active power control of PV plants in the LV network (March 2011)".

The Clearance Certificate expires on:

31/12/2014

Signature

- Martin Mehlem -

Head of inspection service Electrical Engineering



BG ETEM, Prüfstelle Elektrotechnik, Gustav-Heinemann-Ufer 130,

SMA Technologie AG Hannoversche Straße 1-5 34266 Niestetal

Ihr Zeichen: Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen UB.010.17/12-4731-122

(bitte stets angeben):

Ansprechperson: Herr Ackermann

Fax: +49 221 3778 6322

Datum: 08.02.2012

Unbedenklichkeitsbescheinigung 09003

(Prüfschein)

Erzeugnis:

Selbsttätig wirkende Schaltstelle (ENS)

Typ:

SMA grid guard

Version 3

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Selbsttätig wirkende, dem Verteilnetzbetreiber (VNB) unzugängliche Schaltstelle, als Ersatz für eine jederzeit dem VNB zugängli-

che Schaltstelle mit Trennfunktion.

Die Schaltstelle ist integrierter Bestandteil der Wechselrichter-Familie Sunny Boy und Sunny Mini Central im Leistungsbereich

700W bis 8 kW.

Prüfgrundlagen:

DIN V VDE V 0126-1-1:

2006-02

"Selbsttätige Schaltstelle zwischen einer netzparallelen Eigenerzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz"

ohne Abschnitt 5 "MV"

Das in der KW6, 2007 Az. UB.010.00/6-122 geprüfte Sicherheitskonzept des o. g. Erzeugnisses, entspricht den zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Bescheinigung geltenden sicherheitstechnischen Anforderungen für die aufgeführte bestimmungsgemäße Verwendung. Die Einhaltung der EMV-Anforderungen ist wechselrichterspezifisch nachzuweisen.

Abweichend von der Prüfgrundlage Abs. 4.3 darf der obere Abschaltpunkt der Frequenzüberwachung gemäß FNN "Technischer Hinweis - Rahmenbedingungen für eine Übergangsregelung zur frequenzabhängigen Wirkleistungssteuerung von PV-Anlagen am NS-Netz (März 2011)" festgelegt werden.

Die Unbedenklichkeitsbescheinigung gilt befristet bis:

31.12.2014

Martin Mehlem

Leiter der Prüfstelle Elektrotechnik