



## Πιστοποιητικό ελλείψεως κωλυμάτων

**Εντολοδότης:** Sunways AG  
Macairestraße 3-5  
78467 Konstanz  
Γερμανία

**Παραγόμενο προϊόν:** Ανεξάρτητη διεπαφή μεταξύ μιας δικτυακά παράλληλης αυτοτροφοδοτούμενης εγκατάστασης και του δημόσιου δικτύου χαμηλής τάσης

**Μοντέλο:** NT 2600, NT 4000, NT 5000 και NT 6000

### Προβλεπόμενη χρήση:

Ανεξάρτητη διεπαφή με τριφασική/μονοφασική επιτήρηση δικτύου σύμφωνα με το DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 για φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις με τριφασική/μονοφασική παράλληλη τροφοδοσία μέσω αναστροφέα στο δίκτυο της δημόσιας παροχής. Η ανεξάρτητη διεπαφή είναι απαραίτητο εξάρτημα για τον προαναφερθέντα αναστροφέα. Λειτουργεί εφεδρικά για την περίπτωση διεπαφής ανοιχτής στην εταιρεία διανομής δικτύου (εταιρεία ηλεκτρισμού) με λειτουργία απόζευξης.

### Βασικά στοιχεία ελέγχου:

DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 και „Οδηγία για σύνδεση και παράλληλη λειτουργία από αυτοτροφοδοτούμενη εγκατάσταση σε δίκτυο χαμηλής τάσης“ της „Ένωσης ηλεκτρολογικών έργων Γερμανίας- VEW-“ (τριφασική προστασία από πτώση τάσης κατά το 2.4.2).

Η ελεγμένη ασφάλεια του ως άνω αναφερόμενου προϊόντος είναι σύμφωνη με τις διατάξεις τεχνικής ασφάλειας, όπως αυτές ίσχυαν τη χρονική στιγμή έκδοσης αυτού του πιστοποιητικού, όσον αφορά τις αναφερόμενες προβλεπόμενες χρήσεις.

Η ισχύς του πιστοποιητικού ελλείψεως κωλυμάτων λήγει το αργότερο στις 30 August 2009.

**Αριθμός αναφοράς:** 05KFK162

**Αριθμός πιστοποίησης:** 06-028

**Ημερομηνία:** 29-August-2006

Volker Rábiger



**Bureau Veritas E&E  
Product Services GmbH**  
Businesspark A96  
86842 Türkheim  
Germany  
+ 49 (0) 8245 96810-0  
cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

## Πιστοποιητικό ελλείψεως κωλυμάτων

**Εντολοδότης:** Sunways AG  
Macairestraße 3-5  
78467 Konstanz  
Γερμανία

**Παραγόμενο προϊόν:** Ανεξάρτητη διεπαφή μεταξύ μιας δικτυακά παράλληλης αυτοτροφοδοτούμενης εγκατάστασης και του δημόσιου δικτύου χαμηλής τάσης

**Μοντέλο:** NT8000, NT10000

### Προβλεπόμενη χρήση:

Ανεξάρτητη διεπαφή με τριφασική επιτήρηση δικτύου σύμφωνα με το DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02\* για φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις με τριφασική παράλληλη τροφοδοσία μέσω αναστροφέα στο δίκτυο της δημόσιας παροχής. Η ανεξάρτητη διεπαφή είναι απαραίτητο εξάρτημα για τον προαναφερθέντα αναστροφέα. Λειτουργεί εφεδρικά για την περίπτωση διεπαφής ανοιχτής στην εταιρεία διανομής δικτύου (εταιρεία ηλεκτρισμού) με λειτουργία απόζευξης.

\* with a dc-injection <0,5% of  $I_{AC,max}$   
49,5Hz<f<50,5Hz (Continent)  
47,5Hz<f<51Hz (Island)  
Disconnection time <500ms  
Reconnecton time >180s

### Βασικά στοιχεία ελέγχου:

DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 και „Οδηγία για σύνδεση και παράλληλη λειτουργία από αυτοτροφοδοτούμενη εγκατάσταση σε δίκτυο χαμηλής τάσης“ της „Ένωσης ηλεκτρολογικών έργων Γερμανίας- VDEW-“.

Η έννοια της ασφάλειας ενός προαναφερθέντος αντιπροσωπευτικού προϊόντος αντιστοιχεί στις προδιαγραφές που ισχύουν τη στιγμή έκδοσης αυτού του πιστοποιητικού έγκυρων προδιαγραφών ασφαλείας για τη συγκεκριμένη χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Η ισχύς του πιστοποιητικού ελλείψεως κωλυμάτων λήγει το αργότερο στις 2012-08-24.

**Αριθμός αναφοράς:** 05KFS161-VDE0126\_Gr

**Αριθμός ιστοποίησης:** U09-172

**Ημερομηνία:** 2009-08-24

Andreas Aufmuth

### CE Declaration of Conformity

We herewith declare that the following products are in accordance with the provisions of the EMC directive 2004/108/EC and the EC low voltage directive 2006/95/EC as well as the other below-mentioned norms.

Norm	Description of the norm	NT 2500, NT 2600, NT 3700, NT 4000, NT 4200, NT 5000, NT 6000, NT 8000, NT 10000 (850 V), NT 10000 (900 V), NT 11000, NT 12000	AT 2700, AT 3600, AT 4500, AT 5000	PT 30k PT 33k
EN 50178:1997 IEC 62103:2003	Electronic equipment for use in power installations	X	X	X
EN 61000-3-2:2008	Limits for harmonic current emissions < 16 A per phase	X	X	
EN 61000-3-3:2006	Limitation of voltage fluctuations and flicker < 16 A per phase	X	X	
EN 61000-3-11:2000	Electromagnetic compatibility (EMC) by equipment > 16 A and < 75 A per phase	X	X	X
EN 61000-3-12:2005	Limits for harmonic currents produced by equipment > 16 A and < 75 A per phase	X	X	X
EN 61000-6-2 :2006	Generic standards – Immunity for industrial environments	X	X	X
EN 61000-6-3:2005	Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	X	X	
EN 61000-6-4:2007	Generic standards – Emission standard for industrial environments	X	X	X
IEC 62109-1:2003	Electrical safety of static inverters and charge controllers for use in photovoltaic (PV) power systems	X	X	X

Konstanz, 01.01.2009



Place      Date      Thomas Hauser  
PDM Solar Inverter



Presently applicable edition can be obtained upon request.