

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Solarwatt AG
Maria-Reiche-Straße 2a
01109 Dresden

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61215 (VDE 0126-31):2006-02; EN 61215:2005-08
DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10; EN 61730-1:2007-05
DIN EN 61730-2 (VDE 0126 Teil 30-2):2007-10; EN 61730-2:2007-05
IEC 61215(ed.2)
IEC 61730-1(ed.1)
IEC 61730-2(ed.1)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 5008213-3972-0001 / 128667

File ref.:

Ausweis-Nr. 40027506

Certificate No.

Blatt 1

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2009-05-29

(letzte Änderung/updated 2010-04-22)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Solarwatt AG, Maria-Reiche-Straße 2a, 01109 Dresden

Aktenzeichen / *File ref.*
5008213-3972-0001 / 128667 / FG13 / HET

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2010-04-22 2009-05-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027506.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027506.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Typ(en) / *Type(s)*:

- A) M270-72 GEG LK
- A) P260-72 GEG LK
- B) M220-60 GEG LK
- B) P210-60 GEG LK
- C) M140-36 GEG LK
- C) P130-36 GEG LK
- D) M125-32 GEG LK
- D) P110-32 GEG LK
- D) M125-32 GEG OPAK LK
- D) P110-32 GEG OPAK LK
- E) M180-48 GEG LK
- E) P170-48 GEG LK

Max. Systemspannung DC 1000 V
Max. system voltage

Schutzklasse II
Protection against electric shock

Anwendungsklasse A
Class of application

Brandbeständigkeit Class C
Fire resistance

Max. Rückstrombelastbarkeit 20 A
Max. Reverse current

Weitere Angaben siehe Anlage Nr. 1 / *see Appendix No. 1*
Further information

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3