

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
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 / 97534

File ref.:

Ausweis-Nr. 40025280

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-09-08

<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 / 97534 / FG13 / ROT

Datum / *Date*
2008-09-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025280.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025280.

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

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

- A) M140-36 GET AK
- A) P130-36 GET AK
- B) M180-48 GET AK
- B) P170-48 GET AK
- C) M220-60 GET AK
- C) P210-60 GET AK
- D) M270-72 GET AK
- D) P260-72 GET AK
- E) M230-96 GET AK

Maximale Systemspannung DC 1000 V
Maximum system voltage

Schutzklasse II
Class

Anwendungsklasse A
Class of application

Brennbarkeitsprüfung Brandklasse C.
Burning test *Fire safety class C.*

Sicherung geprüft für 15 A.
Fuse *tested for 15 A.*

Weitere Angaben siehe Anhang 1 - 3.
Further information *see Appendix 1 - 3.*
Module geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung
(5400 Pa).
*Modules are qualified to withstand high accumulations of
snow and ice (5400 Pa).*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3