

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Talesun Solar Co., Ltd.
26 Nanxin Road, Shajiabang Town
215542 CHANGSHU, SUZHOU
Jiangsu
CHINA

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*

Aktenzeichen: 5013388-3972-0001 / 144249
File ref.:

Ausweis-Nr. 40033132 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2011-08-15

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Talesun Solar Co., Ltd., 26 Nanxin Road, Shajiang Town, 215542 CHANGSHU, SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5013388-3972-0001 / 144249 / FG82 / ROT

Datum / *Date*

2011-08-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033132

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033132.

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

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

- A) TP660P-XXX**
- B) TP660M-XXX**
- C) TP572M-XXX**

Struktur der Typenbezeichnung

XXX im Typ ersetzt die Leistung in Watt bei STC und kann jeder Wert sein zwischen:

Structure of typename

XXX in the type number replaces the power in Watt at STC and can be any number between:

215 - 255

Für / *for* A)

210 - 250

Für / *for* B)

170 - 200

Für / *for* C)

Max. Systemspannung

DC 1000 V

Max. system voltage

Schutzklasse

II

Class

Anwendungsklasse

A

Class of application

Brandbeständigkeit

C

Fire resistance

Sicherung

max. 15 A.

Fuse

Für / *for* A), B)

max. 10 A

Für / *for* C)

Weitere Angaben

Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung (5400 Pa).

Further information

Qualified to withstand heavy accumulation of snow and ice (5400 Pa).

Fortsetzung siehe Blatt 3 /

continued on page 3