

**ZEICHENGENEHMIGUNG  
MARKS APPROVAL**

First Solar, LLC  
28101 Cedar Park Blvd  
PERRYSBURG OH 43551  
USA

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

**Terrestrische Dünnschicht-Photovoltaik-Module**  
***Thin-film 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 61646:1998-03; EN 61646:1997  
IEC 61646(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: 5006049-3972-0001 / 92665  
File ref.:

Ausweis-Nr. 40016873 Blatt 1  
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2006-02-16  
(letzte Änderung/updated 2006-08-22 )

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

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / page  
40016873 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder  
First Solar, LLC, 28101 Cedar Park Blvd, PERRYSBURG OH 43551, USA

Aktenzeichen / File ref.

5006049-3972-0001 / 92665 / FG13 / ROT

letzte Änderung / updated Datum / Date  
2006-08-22 2006-02-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016873.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016873.*

## Terrestrische Dünnschicht-Photovoltaik-Module *Thin-film terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / Type(s):

**FS-2XX**

Typschlüssel

XX in der Typenbezeichnung ersetzt die tatsächliche Leistung des Moduls und kann jede Zahl zwischen 55 und 75 in Schritten von 2,5 sein.  
*XX in the type number replaces the real power rating of the module and can be any number between 55 and 75 in steps of 2,5.*

Type code

Maximale Systemspannung  
*Maximum system voltage*

DC 1000 V

Nennleistung  
*Rated power*

max. 75 W

Schutzklasse  
*Class*

II

Maße in mm  
*Dimension in mm*

1200 x 600

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet FG13  
*Section FG13*

*[Signature]*

*i.A. A. Rur*





# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40016873

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
First Solar, LLC, 28101 Cedar Park Blvd, PERRYSBURG OH 43551, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

5006049-3972-0001 / 92665 / FG13 / ROT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2006-08-22

2006-02-16

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016873.  
*This supplement is part of the Certificate No. 40016873.*

## Terrestrische Dünnschicht-Photovoltaik-Module *Thin-film terrestrial photovoltaic modules*

Fertigungsstätte(n)  
*Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*  
30016927

First Solar, LLC  
28101 Cedar Park Blvd  
PERRYSBURG OH 43551  
USA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet FG13  
*Section FG13*

*i. A. [Signature]*

*i. A. A. [Signature]*

