

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Shanghai Pubsolar Co. Ltd.
No.32 Building Lane 83 North Hongxiang Rd
Wanxiang Industrial Park
201313 NANHUI DISTRICT
Shanghai
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)



Aktenzeichen: 5010833-3972-0001 / 117416
File ref.:

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

Ausweis-Nr. 40027660 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2009-06-23

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>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH · Merianstraße 28 · 63069 Offenbach

VDE Electronic Product Technical
Consulting Services (Shanghai)
Mrs. Shirley Chen
1504/15, Peace World Plaza
Nos. 362-366, Huan Shi Road (E)
510060 GUANGZHOU
Guangdong
CHINA

Offenbach, 2009-06-23

Ihr Zeichen
Your ref.

Ihr Schreiben
Your letter
2009-03-12

Unser Zeichen - bitte angeben
Our ref. - please indicate
5010833-3972-0001

Bearbeiter(in) kaufm.:
Contact (order d.):
Christine Leberl
Tel: + 49(0)698306-904
Fax: -582

Auftrag Nr.
Order No.
117416

Zeichengenehmigung Nr. 40027660
Marks Approval No.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir übersenden Ihnen den Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40027660 zum Benutzen des auf Blatt 1 angegebenen Zeichens und bitten Sie, die auf dem Informationsblatt abgedruckten Hinweise sorgfältig zu beachten. Wegen weiterer Einzelheiten verweisen wir auf unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung PM 102.

Ladies and Gentlemen.

Please find enclosed the Marks Approval No. 40027660 for the use of the certification mark as shown on page 1. Please observe carefully the instructions printed on the information sheet. For further details, see the Testing and Certification Procedure PM 102.

Mit freundlichen Grüßen
Yours sincerely

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

A COMPANY OF THE VDE ASSOCIATION FOR ELECTRICAL, ELECTRONIC & INFORMATION TECHNOLOGIES

Managing Director
Dipl.-Ing./Dipl.-Kfm. Wilfried Jäger
Merianstrasse 28
D-63069 Offenbach
Phone: + 49 (0) 69 83 06-0
Fax: + 49 (0) 69 83 06-555
e-mail: vde-institut@vde.com
http://www.vde.com

Venue:
Offenbach am Main
HRB 43618
VAT-IDNo.: DE261922990
Tax No.: 04425092566

Make Payments to
Dresdner Bank Frankfurt
BLZ 500 800 00
Account-No.: 198 027 000
S.W.I.F.T.-Code:
DRES DE FF
IBAN
DE 9150080000198027000

Notified Body according to the Equipment and Product Safety Act (GPSG) for technical work equipment and consumer products. Notified body according to the EMC Directive 2004/108/EG for Electromagnetic Compatibility (EMC). Accredited by DAR accreditation bodies according to DIN EN ISO/IEC 17020, 17021, 17025 and DIN EN 45011. Accredited by: IEC - International Electrotechnical Commission - IEC/CEC/CB, IECQ and CENELEC - European Committee for Electrotechnical Standardization - CCA, HAR, ENEC.

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Shanghai Pubsolar Co. Ltd., No.32 Building Lane 83 North Hongxiang Rd, Wanxiang Industrial Park,
201313 NANHUI DISTRICT, Shanghai, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5010833-3972-0001 / 117416 / FG13 / BWL

Datum / *Date*
2009-06-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027660.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027660.

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

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

A) GYS-XXXX

Struktur der Typenbezeichnung <i>Structure of typename</i>	XXX in der Typenbezeichnung ersetzt die Leistung in Watt bei STC und kann jeder Wert zwischen 165 und 195 sein. <i>XXX in the typenumber replaces the power in Watt at STC and can be any number between 165 and 195.</i>
Max. Systemspannung <i>Max. system voltage</i>	DC 1000 V
Schutzklasse <i>Class</i>	II
Anwendungsklasse <i>Class of application</i>	A
Brandbeständigkeit <i>Fire resistance</i>	Brandklasse C. <i>Fire Rating Class C.</i>
Max. Rückstrombelastbarkeit <i>Max. Reverse current</i>	10 A
Weitere Angaben <i>Further information</i>	Siehe Anlage Nr. 1 <i>See Annex No. 1</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40027660 3

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

Shanghai Pubsolar Co. Ltd., No.32 Building Lane 83 North Hongxiang Rd, Wanxiang Industrial Park,
201313 NANHUI DISTRICT, Shanghai, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5010833-3972-0001 / 117416 / FG13 / BWL

Datum / *Date*

2009-06-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027660.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027660.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

*This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC**.*

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

✽