

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Jiangyin Jetion
Science and Technology Co. Ltd.
No.1011 Zhencheng Road
Shengang Industrial District
214443 Jiangyin City
CHINA

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

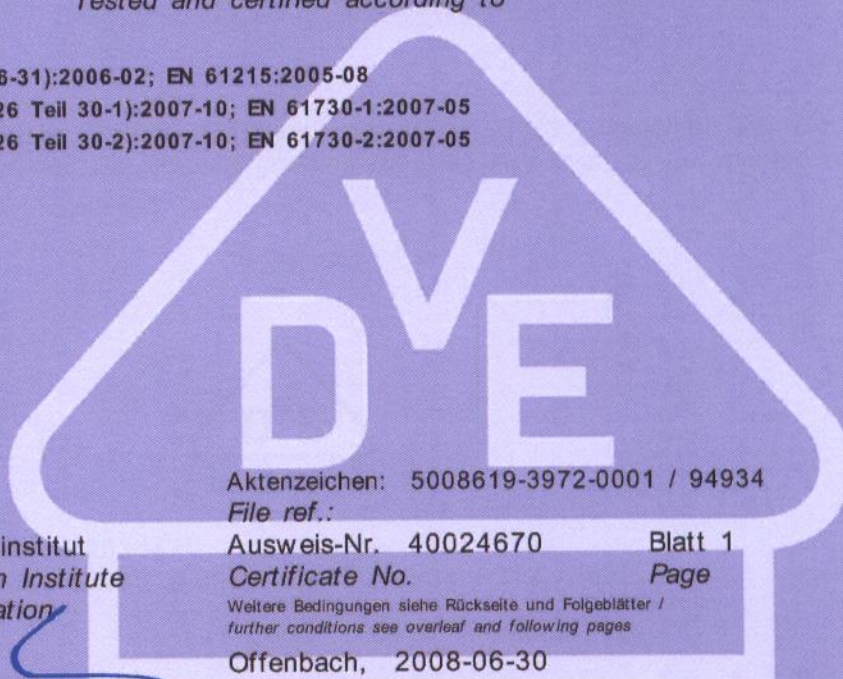
Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

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
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

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

Aktenzeichen: 5008619-3972-0001 / 94934

File ref.:

Ausweis-Nr. 40024670

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-06-30

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

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

EC Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

Jiangyin Jetion
Science and Technology Co. Ltd.
No.1011 Zhencheng Road
Shengang Industrial District
214443 Jiangyin City
Jiangsu
CHINA

Product: Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Type designation: JT260(35)P1956x992; JT220(30)P1655x992;
JT200(27)P1482x992; JT175(27)P1324x992;
JT130(18)P1482x676

The designated product is in conformity with the European Directive:

2006/95/EC

"Council Directive on the harmonization of the laws of the Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned EC Directive:

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)

The VDE Testing and Certification Institute (EU Identification No. 0366), Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, has tested and certified the product granting the VDE Approval for the mark(s) as displayed.



Certificate No.
File Reference

40024670
5008619-3972-0001 / 94934 FG13 / ROT

(Place, Date)

(Legally binding signature of the issuer)

EG-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

Jiangyin Jetion
Science and Technology Co. Ltd.
No.1011 Zhencheng Road
Shengang Industrial District
214443 Jiangyin City
Jiangsu
CHINA

Produktbezeichnung: Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen

Typenbezeichnung: JT260(35)P1956x992; JT220(30)P1655x992;
JT200(27)P1482x992; JT175(27)P1324x992;
JT130(18)P1482x676

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

2006/95/EG

"Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen".

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der Richtlinie wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

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)

Das VDE Prüf-und Zertifizierungsinstitut (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert. Der Zeichengenehmigungsausweis berechtigt zum Führen des untenstehenden Zeichens des VDE.



Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40024670
Aktenzeichen 5008619-3972-0001 / 94934 FG13 / ROT