

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ISSOL S.A./N.V.
Quai de la Vesdre 7
4800 VERVIERS
BELGIUM

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
IEC 61215(ed.2)



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: 5007371-3972-0001 / 77923
File ref.:

Ausweis-Nr. 40022635 Blatt 1
Certificate No. *Page*

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

Offenbach, 2007-11-07

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

Aktenzeichen: 5007371-3972-0001

File Ref.: 5007371-3972-0001

Ausweis Nr.: 40022635

Certificate No.: 40022635

Anlage Nr.1

Annex No.1

Matrix:

CENIT 220 / MODEL XXX-XXXX

Replaces a code for the module size and can be any number between 10 and 264.

CENIT 220 / MODEL XXX-XXXX

Replaces the cells size and can be 5 or 6

5 = 5" cells

6 = 6" cells

CENIT 220 / MODEL XXX-XXXX

Replaces the number of cells and can be 1, 3, 6 or 7:

1 = non standard number of cells

3 = 36 cells

6 = 60 cells

7 = 72 cells

CENIT 220 / MODEL XXX-XXX

Replaces the color of Tedlar:

0 = white

1 = colored

2 = transparent

CENIT 220 / MODEL XXX-XXXX

Replaces the color/kind of the frame:

0 = natural

1 = colored

2 = with mounting system

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

für die überwachte Fertigungsstätte
for the approved Place of Manufacture

ISSOL S.A./N.V.
Zoning Industriel des Plénesses
Xhénorie 99
4890 THIMISTER
BELGIEN

Die Überwachung erfolgt nach dem
**Harmonisierten Werksinspektions-
Verfahren - Anforderungen (CIG 021 bis 024).**
Die Anforderungen wurden erfüllt:

This surveillance is performed according to the
**Harmonized Factory Inspection
Procedure - Requirements (CIG 021 to 024).**
The requirements have been fulfilled:

Produkt-Kategorie:

Terrestrische Photovoltaik-Module mit
Silizium-Solarzellen

Product Category:

Crystalline silicon terrestrial
photovoltaic modules

**Datum der letzten Inspektion/
Date of last inspection:**

2010-06-30

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH/VDE Testing and Certification Institute
Werksinspektion und Konformitätsüberwachung/Factory Inspection and Conformity Control

gez. i. A. Thomas Bilz

Offenbach, 2010-07-14

Dieses Zertifikat ist nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten; es berechtigt nicht zum Führen eines VDE-Zeichens.
Die VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH ist durch DGA nach DIN EN ISO/IEC 17020 und 17021 akkreditiert.
*This Certificate is not transferable to other places of manufacture; it does not authorize to use any VDE Mark. The VDE
Testing and Certification Institute is accredited by DGA based upon DIN EN ISO/IEC 17020 and 17021.*

Registriernr./Registration No: DAT-I-014/07 und/and TGA-ZM-09-92

