

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ISSOL S.A./N.V.
Zoning Industrielle des Plénesses
Rue du Progrès 18
4821 DISON (LIEGE)
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 GmbH
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 / 185463

File ref.:

Ausweis-Nr. 40022635

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2007-11-07

(letzte Änderung/updated 2013-06-12)

<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 Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40022635

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
ISSOL S.A./N.V., Zoning Industrielle des Plénesses, Rue du Progrès 18, 4821 DISON (LIEGE),
BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
5007371-3972-0001 / 185463 / ET2 / ROT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-06-12 2007-11-07

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022635.
This supplement is part of the Certificate No. 40022635.

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

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference* ISSOL S.A./N.V.
30017695 Zoning Industrielle des Plénesses
Rue du Progrès 18
B-4821 DISON (LIEGE)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung ET2
Section ET2

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40022635

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
ISSOL S.A./N.V., Zoning Industrielle des Plénesses, Rue du Progrès 18, 4821 DISON (LIEGE),
BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
5007371-3972-0001 / 185463 / ET2 / ROT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-06-12 2007-11-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022635
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40022635.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.