

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

AZUR Solar GmbH
In den Bögen 11
88299 Leutkirch

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

IEC 61730-1(ed.1)

IEC 61730-2(ed.1)

IEC 61646(ed.2)

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

DIN EN 61646 (VDE 0126 Teil 32):2009-03; EN 61646:2008-08

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: 5011160-3972-0001 / 152015

File ref.:

Ausweis-Nr. 40032649

Certificate No.

Blatt 1

Page

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

Offenbach, 2011-05-31

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
AZUR Solar GmbH, In den Bögen 11, 88299 Leutkirch

Aktenzeichen / *File ref.*
5011160-3972-0001 / 152015 / FG82 / HET

Datum / *Date*
2011-05-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40032649
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40032649.

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

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

Azur 2F

Nennleistung 23 - 96 W
Rated power

Max. Systemspannung 1000 V
Max. system voltage

Schutzklasse II
Class

Anwendungsklasse A
Class of application

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG82
Section FG82