

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

REC SOLAR PTE. LTD.
20 Tuas South Avenue 14
SINGAPORE 637312
SINGAPORE

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 61730-1/A1 (VDE 0126-30-1/A1):2012-09; EN 61730-1:2007/A1:2012
DIN EN 61730-1/A2 (VDE 0126-30-1/A2):2014-01; EN 61730-1:2007/A2:2013
DIN EN 61730-2 (VDE 0126-30-2):2012-09; EN 61730-2:2007 + A1:2012
IEC 61215(ed.2)
IEC 61730-1(ed.1)
IEC 61730-1(ed.1);am1;am2
IEC 61730-2(ed.1)
IEC 61730-2(ed.1);am1

Aktenzeichen: 5017538-3972-0001 / 209645

File ref.:

Ausweis-Nr. 40039382

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-02-11

(letzte Änderung / updated 2015-06-23)

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

G. Heine

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>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
REC SOLAR PTE. LTD., 20 Tuas South Avenue 14, SINGAPORE 637312, SINGAPORE

Aktenzeichen / *File ref.*
5017538-3972-0001 / 209645 / ET2 / BWL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2015-06-23 2014-02-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039382.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40039382.

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

Typ(en) / *Type(s)*

A)	RECxxxPE	REC Peak Energy Series
A)	RECxxxPE Plus	REC Peak Energy Plus Series
A)	RECxxxPED	REC Peak Energy Dark Series
A)	RECxxxPE BLK	REC Peak Energy BLK Series
A)	RECxxxPE BLK2	REC Peak Energy BLK2 Series
A)	RECxxxPEI	REC Peak Energy Integrated Series
A)	RECxxxPE-EU	REC Peak Energy EU Series
A)	RECxxxPE ECO	REC Peak Energy ECO Series
A)	RECxxxPE Z-Link	REC Peak Energy Z-Link Series
B)	RECxxxPE 72	REC Peak Energy 72 Series
C)	RECxxxTP	REC TwinPeak Series
C)	RECxxxTP BLK	REC TwinPeak BLK Series
C)	RECxxxTP BLK2	REC TwinPeak BLK2 Series

Struktur der Typenbezeichnung
Structure of typename

siehe Anlage Nr. 1 - 3
see Appendix no. 1 - 3

xxx in der Typenbezeichnung ersetzt die tatsächliche
Modulleistung in Watt bei STC, abgerundet auf volle
Fünferschritte.

*xxx in the typenumber replaces the real output of the modules in
Watt at STC, rounded off in steps of five.*

Max. Systemspannung
Max. system voltage

DC 1000 V

Schutzklasse
Protection against electric shock

II

Anwendungsklasse
Class of application

A

Brandbeständigkeit
Fire resistance

Class C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40039382 3

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

REC SOLAR PTE. LTD., 20 Tuas South Avenue 14, SINGAPORE 637312, SINGAPORE

Aktenzeichen / *File ref.*

5017538-3972-0001 / 209645 / ET2 / BWL

letzte Änderung / *updated*

2015-06-23

Datum / *Date*

2014-02-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039382.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40039382.

Max. Rückstrombelastbarkeit
Max. Reverse current

25 A
Für / *for* A), C)
20 A
Für / *for* B)

Weitere Angaben

Further information

Module sind für größere Schnee- und Eisablagerungen
(5400 Pa) geeignet.

*Modules qualified for heavy accumulations (5400 Pa) of snow
and ice.*

siehe Anlage Nr. 1 - 3

see Appendix no. 1 - 3

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 bis 19.04.2016, 2014/35/EU ab 20.04.2016)**.

*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 until 2016-04-19, 2014/35/EU from 2016-04-20)**.*

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
REC SOLAR PTE. LTD., 20 Tuas South Avenue 14, SINGAPORE 637312, SINGAPORE

Aktenzeichen / *File ref.*
5017538-3972-0001 / 209645 / ET2 / BWL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2015-06-23 2014-02-11

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039382.
This supplement is part of the Certificate No. 40039382.

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

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference* REC SOLAR PTE. LTD.
30022474 20 Tuas South Avenue 14
SINGAPORE 637312
SINGAPORE

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

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

REC SOLAR PTE. LTD., 20 Tuas South Avenue 14, SINGAPORE 637312, SINGAPORE

Aktenzeichen / *File ref.*

5017538-3972-0001 / 209645 / ET2 / BWL

letzte Änderung / *updated*

2015-06-23

Datum / *Date*

2014-02-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039382.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40039382.

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.