



KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

STATEMENT OF CONFORMITY

Produkt
Product

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

Typenbezeichnung
Model/Type reference

A) RECxxxPE#, RECxxxPE Plus#, RECxxxPED#,
RECxxxPEI#, RECxxxPE-EU#, RECxxxPE Z-Link#,
RECxxxPE Z-Link-S#, RECxxxPE2#, RECxxxPEM#,
RECxxxPE Z-Link-M#, RECxxxPE2M#, RECxxxPE2SM 50#

B) RECxxxPE 72#, RECxxxPEM 72#, RECxxxPE2 72#,
RECxxxPE2M 72# RECxxxPE2S 72#, RECxxxPE2SM 72#

C) RECxxxTP#, RECxxxTP2#, RECxxxTP2S#,
RECxxxTP2L#, RECxxxTP2SL#, RECxxxTP2SM#,
RECxxxTP2M#

D) RECxxxPE 72 XV#, RECxxxPE2 72 XV#, RECxxxPE2M
72 XV#, RECxxxPE2S 72 XV#, RECxxxPE2SM 72 XV#

E) RECxxxTP 72#, RECxxxTP2M 72#, RECxxxTPM 72#,
RECxxxTP2 72#, RECxxxTP2S 72#, RECxxxTP2SM 72#

F) RECxxxTP 72 XV#, RECxxxTP2 72 XV#, RECxxxTP2M 72
XV#, RECxxxTP2S 72 XV#, RECxxxTP2SM 72 XV#,
RECxxxTP2SB 72 XV

G) RECxxxNP#

H) RECxxxAA#

im Typ kann jeder der folgenden Zusätze bzw. deren
Kombination sein: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black

in the type can be any of the following suffixes or a
combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black

Betriebsdaten und Merkmale
Rating and principal characteristics

xxx im Typ ersetzt die Bemessungsleistung bei STC und kann
jeder Wert sein zwischen:

xxx in the type number replaces the rated power at STC and
can be any number between:

für / for A) 205 – 295, B) 285 – 370, C) 260 – 320, D) 285 –
370, E) 310 – 380, F) 310 – 380, G) 295 – 330, H) 340 - 370

Hersteller
Manufacturer

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

2019-08-14

B. Megerle

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555
e-mail: vde-institut@vde.com, www.vde-institut.com

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: www.vde.com/zertifikat

VDE certificates are valid only when published on: www.vde.com/certificate

Seite 1 / 2

VDE
INSTITUT



KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

STATEMENT OF CONFORMITY

Geprüft im Auftrag von
Tested by request of

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

Auf Basis einer einmaligen Untersuchung eines oder mehrerer Produktmuster wird die Übereinstimmung mit den Anforderungen der nachfolgend aufgeführten Prüfgrundlage bestätigt. Detaillierte Ergebnisse sind dem Prüfbericht zu entnehmen.

Based upon a single test of one or several product samples, compliance with the requirements of the following test basis is confirmed. Detailed results are provided in the test report.

Prüfgrundlage
Test basis

DIN EN 61701 (VDE 0126-8):2012-10; EN 61701:2012
IEC 61701:2011
Schärfegrad 6 / Severity 6

Anmerkung / Remarks:

Gültig nur für die Materialkombination wie im unten aufgeführten Prüfbericht beschrieben.

Valid only for the material combination as listed in the below mentioned test report.

Aktenzeichen
File number

5017538-3972-0001/264915

Prüfbericht
Test report

TRPVM-2019-40384-1

ID Nummer
ID number

40045147 Revision 4

Diese Konformitätsbestätigung berechtigt nicht zur Nutzung eines markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE.

This statement of conformity does not authorize to use any of the legally protected VDE marks.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

2019-08-14

B. Megerle

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555

e-mail: vde-institut@vde.com, www.vde-institut.com

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: www.vde.com/zertifikat

VDE certificates are valid only when published on: www.vde.com/certificate

Seite 2 / 2

VDE
INSTITUT