



# KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

## STATEMENT OF CONFORMITY

Produkt  
*Product*

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

Typenbezeichnung  
*Model/Type reference*

- A) RECxxxPE, RECxxxPE2SM 50
- B) RECxxxPE 72
- C) RECxxxTP, RECxxxTP2, RECxxxTP2M, RECxxxTP3M
- D) RECxxxPE 72 XV
- E) RECxxxTP 72, RECxxxTP2S 72, RECxxxTP2SM 72, RECxxxNP 72, RECxxxTP3SM 72
- F) RECxxxTP 72 XV, RECxxxTP2S 72 XV, RECxxxTP2SM 72 XV, RECxxxTP2SB 72 XV, RECxxxNP 72 XV, RECxxxTP3SM 72 XV
- G) RECxxxNP
- H) RECxxxAA
- I) RECxxxAA 72
- J) RECxxxAA 72 XV

Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.

*Optional the type can also include at the end 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 – 340,  
D) 285 – 370, E) 310 – 400, F) 310 – 400,  
G) 295 – 330, H) 340 – 380, I) 420 – 450,  
J) 420 - 450

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH**  
**VDE Testing and Certification Institute**

Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

2020-11-11 J. Richter

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany  
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555  
e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), [www.vde-institut.com](http://www.vde-institut.com)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: [www.vde.com/zertifikat](http://www.vde.com/zertifikat)

*VDE certificates are valid only when published on: [www.vde.com/certificate](http://www.vde.com/certificate)*

Seite 1 / 2

**VDE**  
INSTITUT



# KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

## STATEMENT OF CONFORMITY

Hersteller  
*Manufacturer*

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

Geprüft im Auftrag von  
*Tested by request of*

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

Weitere Informationen  
*Further information*

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 62716 (VDE 0126-39):2014-05  
EN 62716:2013  
IEC 62716:2013

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*

5017538-3972-0001/279016

Prüfbericht  
*Test report*

TRPVM-2020-40535-1

ID Nummer  
*ID number*

40045143 Revision 6

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*

2020-11-11 J. Richter

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

e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), [www.vde-institut.com](http://www.vde-institut.com)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: [www.vde.com/zertifikat](http://www.vde.com/zertifikat)

*VDE certificates are valid only when published on: [www.vde.com/certificate](http://www.vde.com/certificate)*

Seite 2 / 2

**VDE**  
INSTITUT