



# KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

## STATEMENT OF CONFORMITY

Produkt <i>Product</i>	Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen <i>Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules</i>
Typenbezeichnung <i>Model/Type reference</i>	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#  # im Typ kann jeder der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination sein: ECO, BLK, BLK2, IQ. <i># in the type can be any of the following suffixes or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ.</i>
Betriebsdaten und Merkmale <i>Rating and principal characteristics</i>	xxx im Typ ersetzt die Bemessungsleistung bei STC und kann jeder Wert sein zwischen: <i>xxx in the type number replaces the rated power at STC and can be any number between:</i>  für / for A) 205 – 295, B) 285 – 370, C) 260 – 320, D) 285 – 370, E), 310 – 380, F) 310 – 380
Hersteller <i>Manufacturer</i>	REC SOLAR PTE. LTD. 20 Tuas South Avenue 14, SINGAPORE 637312 SG Singapore
Geprüft im Auftrag von <i>Tested by request of</i>	REC SOLAR PTE. LTD. 20 Tuas South Avenue 14, SINGAPORE 637312 SG Singapore

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

2017-05-12

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)

**VDE**  
INSTITUT



# KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

## STATEMENT OF CONFORMITY

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

5017538-3972-0001/237976

Prüfbericht  
Test report

TRPVM-2017-40152-2

ID Nummer  
ID number

40045143 Revision 2

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

2017-05-12

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)*

**VDE**  
INSTITUT