



# 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>	RECxxxTP, RECxxxTP BLK, RECxxxTP BLK2
Betriebsdaten und Merkmale <i>Rating and principal characteristics</i>	xxx = Ausgangsleistung: 260 / 265 / 270 / 275 / 280 W (-0/+5 W Toleranz) bei STC. xxx = Output power: 260 / 265 / 270 / 275 / 280 W (-0/+5 W tolerance) at STC.
Hersteller <i>Manufacturer</i>	REC Solar Pte., Ltd. 20 Tuas South Avenue 14, Singapore 637312, Singapore
Geprüft im Auftrag von <i>Tested by request of</i>	REC Solar Pte., Ltd. 20 Tuas South Avenue 14, Singapore 637312, Singapore
Weitere Informationen <i>Further information</i>	<p>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. <i>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.</i></p>
Prüfgrundlage <i>Test basis</i>	DIN EN 61701 (VDE 0126-8):2012-10; EN 61701:2012 IEC 61701(ed.2) Schärfegrad 6 / Severity 6  Anmerkung / Remarks: Gültig nur für die Materialkombination wie im unten aufgeführten Prüfbericht beschrieben. <i>Valid only for the material combination as listed in the below mentioned test report.</i>
Prüfbericht <i>Test report</i>	206747-ET2-1, dated 2015-03-30
ID Nummer <i>ID number</i>	40042066

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**  
Zertifizierungsstelle/Certification

2015-05-08

G. Heine

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany  
phone +49 69 83 06-0, fax: +49 69 83 06-555  
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