



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, 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

VDE
INSTITUT