

EU-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

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

Produktbezeichnung:

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen

Typenbezeichnung:

RECxxxPE REC Peak Energy Series; RECxxxPE Plus REC Peak Energy Plus Series;
RECxxxPED REC Peak Energy Dark Series; RECxxxPE BLK REC Peak Energy BLK Series;
RECxxxPEI REC Peak Energy Integrated Series;
RECxxxPE-EU REC Peak Energy EU Series; RECxxxPE ECO REC Peak Energy ECO Series;
RECxxxPE Z-Link REC Peak Energy Z-Link Series;
RECxxxPE BLK2 REC Peak Energy BLK2 Series;
RECxxxPE Z-Link-S REC Peak Energy Z-Link-S Series;
RECxxxPE 72 REC Peak Energy 72 Series; RECxxxTP REC TwinPeak Series;
RECxxxTP BLK REC TwinPeak BLK Series; RECxxxTP BLK2 REC TwinPeak BLK2 Series;
RECxxxTP IQ REC TwinPeak IQ Series; RECxxxTP IQ BLK REC TwinPeak IQ BLK Series;
RECxxxTP IQ BLK2 REC TwinPeak IQ BLK2 Series;
RECxxxPE 72 XV REC Peak Energy 72 XV Series

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2006/95/EG (gültig bis 19.04.2016)
2014/35/EU (gültig ab 20.04.2016)

"Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt".

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 61215 (VDE 0126-31):2006-02; EN 61215:2005-08
DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10; EN 61730-1:2007-05
DIN EN 61730-1/A1 (VDE 0126-30-1/A1):2012-09; EN 61730-1:2007/A1:2012
DIN EN 61730-1/A2 (VDE 0126-30-1/A2):2014-01; EN 61730-1:2007/A2:2013
DIN EN 61730-1/A11 (VDE 0126-30-1/A11):2015-08; EN 61730-1:2007/A11:2014
DIN EN 61730-2 (VDE 0126-30-2):2012-09; EN 61730-2:2007 + A1:2012
IEC 61215(ed.2)
IEC 61730-1(ed.1)
IEC 61730-1(ed.1);am1;am2
IEC 61730-2(ed.1)
IEC 61730-2(ed.1);am1

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40039382
Aktenzeichen 5017538-3972-0001 / 218970 / ET2 / BWL

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde:

Singapore, 24 Feb 2016



Ter Soon Kim - Senior Vice President, Operations and Technology