

23.10.2017 – 16:21 Uhr

Risen Energys PV-Module mit Half-Cut-Technologie erhalten Top Runner-Zertifikat und werden ab sofort ausgeliefert.

China (ots/PRNewswire) -

Risen Energy hat bekanntgegeben, dass sein neuestes PV-Produkt, das hocheffiziente PV-Modul mit Half-Cut-Technologie, als Erstes das vom China Quality Certification Centre (CQC) vergebene Top Runner-Zertifikat der ersten Klasse für 2017 erhalten hat. Das Zertifikat ist eine hohe Auszeichnung für die Technologie von Risen Energy durch eine nationale externe Zertifizierungsstelle, die bedeutet, dass die F&E-Ergebnisse des Unternehmens die strengen Anforderungen des Top Runner-Zertifikats erfüllen.

Mit dem neuartigen PV-Modul mit Half-Cut-Technologie wurden beachtliche Fortschritte bei der Energieeffizienz erzielt. Ein Beispiel ist das polykristalline PV-Modul mit Half-Cut-Technologie und 72 Zellen, das eine maximale Ausgangsleistung von 340-345 W liefert. Um die Effizienz zu maximieren und gleichzeitig die Kosten zu senken, ist es dem technischen Team von Risen Energy gelungen, den Modulkörper zu verlängern und gleichzeitig die Breite beizubehalten. Die Rückseite des Moduls ist auf minimalen internen Energieverlust ausgelegt. Zu diesem Zweck wurde ein Verteilerkasten integriert, der gleichzeitig die Wärmeverteilung des Produkts optimiert.

Die erste Charge der PV-Module mit Half-Cut-Technologie wurde bereits ausgeliefert und wird im Shanxi Yangquan PV Top Runner-Projekt verbaut. Weitere Bestellungen befinden sich derzeit in Produktion.

Ein Sprecher von Risen Energy bestätigte: "Wir sind extrem stolz auf den Erhalt des Top Runner-Zertifikats der ersten Klasse. Dies ist ein Meilenstein für Risen Energy, da es unseren unermüdlichen Einsatz für Produktqualität und Effizienzverbesserungen sowie viele andere Aspekte unserer Arbeit widerspiegelt."

"Risen Energy will sich auf die Implementierung der hocheffizienten Half-Cut-Technologie im großen Maßstab konzentrieren und weiter Innovationsarbeit in der Solarbranche leisten, damit die Netzparität so schnell wie möglich erreicht wird."

Kontakt:

Tina Feng
+86-574-5995-3077
marketing@risenenergy.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100057753/100808307> abgerufen werden.