

## Suntech von Öko-Test mit „gut“ ausgezeichnet

München, 11. Juni 2010 --- Suntech Power Holdings, Co., Ltd. (NYSE: STP), der weltgrößte Hersteller von Photovoltaikmodulen aus kristallinem Silizium, hat von Öko-Test die Note „gut“ erhalten. Getestet wurde das Suntech-Modul STP 205-18/Ud. Das Ergebnis ist im aktuellen Öko-Test Ratgeber „Bauen, Wohnen & Renovieren“ erschienen. Die Leistung von insgesamt 17 Photovoltaikmodulen wurde getestet. Das Modul von Suntech erzielte dabei den besten Wirkungsgrad eines polykristallinen Moduls und gehörte zu den wenigen Herstellern mit Positivtoleranz. Das bedeutet, dass die tatsächliche Modulleistung niemals unter der vom Hersteller angegebenen Watt-Zahl liegt. Im Falle des getesteten Suntech-Moduls STP 205-18/Ud liegt die garantierte Mindestleistung bei 205 Watt.

„Wir freuen uns über das gute Testergebnis“, sagt Winfried Wahl, Produktmanager Suntech in Europa. „Suntech steht seit vielen Jahren für Top-Qualität, Spitzenleistung und hohe Zuverlässigkeit. Das ist schon mehrfach von unabhängigen Instituten bestätigt worden. Die Bewertung von Öko-Test untermauert das und gibt unseren Kunden erneut die Gewissheit, dass wir erstklassige Produkte anbieten.“ Suntech verfügt über ein hochmodernes Testlabor zur Qualitätssicherung. Es gehört zu den größten in der Solarbranche und ist vom Deutschen Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE) zertifiziert. Das Unternehmen lässt darüber hinaus seine Module laufend von namhaften unabhängigen Instituten prüfen, so zum Beispiel vom Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE) und vom Photovoltaik-Institut Berlin (PI).

Die Redaktion von Öko-Test hatte in der April-Ausgabe das Modul von Suntech mit „mangelhaft“ bewertet. Der Grund: Das getestete Modul war veraltet. Es stammte aus der Produktion des Jahres 2008. Trotz eines Hinweises von Suntech wurde das irreführende Ergebnis veröffentlicht. Suntech setzte sich daraufhin öffentlich gegen die Vorgehensweise von Öko-Test zur Wehr und forderte einen raschen Nachtest.

### Medienkontakt:

Björn Emde  
PR Manager  
Suntech Europe Ltd.  
Bayerstr. 71-73  
80335 München  
Telefon: 089 / 544 599 926  
E-Mail: [bjorn.emde@suntech-power.com](mailto:bjorn.emde@suntech-power.com)



## **Über Suntech**

Suntech Power Holdings Co., Ltd. (NYSE: STP) stellt hochwertige, leistungsstarke Solarmodule für Hausdächer, gewerbliche Immobilien, landwirtschaftliche Betriebe und Großkraftwerke her. Mit regionalen Zentralen in China, der Schweiz und den USA und einer Gigawatt-Produktion hat Suntech bereits über 10 Millionen Solarmodule an tausende von Kunden in mehr als 80 Ländern geliefert. Suntechs bahnbrechende Forschung und Entwicklung bringt innovative Produkte hervor, die sich durch hohen Kundennutzen auszeichnen und Solarenergie gegenüber fossilen Energien immer attraktiver machen (Netzparität). Unser langfristiges Ziel ist es, die sauberste und ergiebigste Energiequelle der Natur allen Menschen verfügbar zu machen.

Mehr Informationen zu unseren Produkten und unserem Unternehmen finden Sie unter [www.suntech-power.com](http://www.suntech-power.com).

## **Zukunftsorientierte Aussagen**

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsorientierte Aussagen im Sinne des Absatz 27A des Securities Act von 1933 in der geänderten Fassung, des Absatz 21E des Securities Exchange Act von 1934 in der geänderten Fassung und des U.S. Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Diese zukunftsorientierten Aussagen können anhand der Wörter „werden“, „erwarten“, „prognostizieren“, „planen“, „glauben“, „vorhaben“, „annehmen“, „Zukunft“ und ähnlichen Statements identifiziert werden. Sie beziehen sich außerdem auf die Passagen zur Fähigkeit von Suntech, die Testverfahren und Qualitätssicherung seiner Photovoltaikmodule zu beschleunigen sowie auf die Produktion der qualitativ hochwertigsten und zuverlässigsten Solarmodule branchenweit. Diese zukunftsorientierten Aussagen beinhalten Risiken und Unsicherheiten, wie auch Annahmen, die, falls sie nicht vollständig eintreffen oder sich als falsch erweisen, dazu führen könnten, dass unsere Ergebnisse in materieller Hinsicht von den in den zukunftsorientierten Aussagen erwarteten Ergebnissen abweichen. Weitere Informationen über diese und andere Risiken liegen der U.S. Securities and Exchange Commission vor und wurden zusammen mit dem Jahresbericht im 20-F-Formular eingereicht. Alle zukunftsorientierten Aussagen in dieser Pressemitteilung basieren auf Informationen, die zu diesem Zeitpunkt zur Verfügung standen, und Suntech übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsorientierten Aussagen aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse zu aktualisieren.