

Mögliche Patentrechtsverletzung

Oerlikon Solar leitet rechtliche Schritte gegen Sunfilm AG ein

Trübbach/Schweiz, 11. Juni 2008. – Oerlikon Solar, der führende Anbieter von Dünnschicht Silizium Photovoltaik Lösungen ergreift Massnahmen zur Sicherung seines umfangreichen geistigen Eigentums. Neben seinen eigenen Patentrechten ist Oerlikon als weltweit einziger Hersteller exklusiver Lizenznehmer mehrerer Patentfamilien für Produktionssysteme zur Erzeugung von Dünnschicht Silizium Photovoltaik-Zellen auf Glas – insbesondere gemäss Patent EP 0 871 979 B1. Diese Exklusivität schliesst das das Recht ein, gegen Patentrechtsverletzungen durch Dritte rechtlich vorzugehen. “Mit dieser Klage ergreift Oerlikon Solar Massnahmen, sein wesentliches Eigentum und das seiner Kunden zu schützen. Oerlikons Rechte wurden durch die Sunfilm AG wissentlich verletzt”, sagt Jeannine P. Sargent, CEO Oerlikon Solar “Unsere IP umfasst die Arbeit hunderter Wissenschaftler und Ingenieure aus über 20 Jahren und spiegelt mehrere Millionen Dollar /FRANKEN an Kapitalinvestitionen wider.“

Oerlikon Solar's IP Portfolio umfasst das europäische Patent Nr. EP 0 871 979 B1, das die Grundlagen der micromorph[®] Tandemzellentechnologie beschreibt, eine exklusive Lizenz, die Oerlikon 2003 vom *IMT, Universität von Neuchatel (Schweiz)* erworben hat.

Die Sunfilm AG in Grossroehrsdorf, Deutschland, hat ihre Absicht öffentlich gemacht, mit Tandem Photovoltaik Modulen in den Markt einzutreten, unter Verletzung der bestehenden Exklusivlizenzen von Oerlikon. Oerlikon ist der Ansicht, dass die in Sachsen, Deutschland, angesiedelte Produktionsanlage darauf ausgelegt ist, sowohl die Methode als auch das Produkt gemäss EP 0 871 979 B1 zu verletzen. Oerlikon hat sich daher entschieden, seine Recht auszuüben das Patent EP 0 871 979 B1 gegen Sunfilm durchzusetzen. Eine Klage wurde am 10. Juni beim Deutschen Landgericht in Düsseldorf eingereicht.



Seite 2 Die Bedeutung dieses Patents wird durch die Tatsache unterstrichen, dass mehrere Unternehmen, darunter auch Sunfilm AG, beim Europäischen Patentamt einen Einspruch gegen das Patent eingereicht haben.

Sargent: "Oerlikon versichert all seinen Kunden und Partnern, dass wir unser IP schützen und mit Bestimmtheit gegen alle vorgehen werden, die diese Rechte verletzen".

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Michael M. Schmidt Head of Public Relations OC Oerlikon Balzers Ltd., Solar Tel. +41 79 834 03 74 michael.m.schmidt@oerlikon.com www.oerlikon.com/solar	Burkhard Böndel Head of Corporate Communications Tel. +41 58 360 96 02 Fax +41 58 360 91 93 pr@oerlikon.com www.oerlikon.com
--	---

Seite 3 **Über Oerlikon Solar**

Oerlikon Solar bietet kosteneffiziente, felderpropte, schlüsselfertige Lösungen für die Massenproduktion von Silizium-Dünnschicht-Solarmodulen. Diese voll automatisierten modularen End-to-End-Fertigungslösungen zielen auf eine Reduzierung der Anlagenkosten und eine Maximierung der Produktivität. Sie stehen als modulare End-to-End-Lösungen einschliesslich Messtechnik mit einer Erweiterungsoption für Durchlauf- und Prozess-technologie zur Verfügung.

Auf Grundlage seiner führenden Stellung im Bereich Dünnschichttechnologie hat Oerlikon Solar in enger Kooperation mit seinen Kunden eine einzigartige, innovative Technologie entwickelt. Eine Inhouse-Pilotlinie ermöglicht die Produktion, Prüfung und Optimierung der Solarmodule in vollem Produktionsumfang.

Oerlikon Solar hat seinen Sitz in Trübbach, Schweiz, und unterhält ein F&E-Labor in Europa. Zudem bietet das Unternehmen über seine Sales- und Service-Center in den USA, Europa und Asien weltweit Kundensupport und Schulungen an.

Über Oerlikon

Oerlikon (SWX: OERL) zählt weltweit zu den erfolgreichsten Hightech Industriekonzernen mit einem Fokus auf Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen steht für führende Industrielösungen und Spitzentechnologien und ist in den sechs Segmenten Textilmaschinen- und Anlagenbau, Dünnschicht-Solar, Dünnschicht-Beschichtung, Antriebs-, Präzisions- und Vakuumtechnologie tätig. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer 100jährigen Tradition ist Oerlikon mit über 19.000 Mitarbeitern an 170 Standorten in 35 Ländern heute ein Global Player und erwirtschaftete 2007 einen Umsatz von CHF 5,6 Mrd. Das Unternehmen ist in den jeweiligen Märkten an erster oder zweiter Position und investierte 2007 knapp 5 Prozent des Umsatz in Forschung und Entwicklung (CHF 274 Mio.).