


Berlin, den 3.10.2012



Photon Europe GmbH
Geschäftsführung
Frau Annegret Kreuzmann
Jülicher Straße 376

52070 Aachen

Soltecture GmbH
Mail vom 24.1.2012 an Frau Kreuzmann, Herrn Welter, Herrn Elsner
Mail vom 30.12.2011 an , Herrn Welter

Sehr geehrte Frau Kreuzmann,

ich nehme Bezug auf die oben genannten Mails.

Mit der Mail vom 30.12.2011 wurde PHOTON erstmals auf Produktionszahlen Soltectures hingewiesen, die von der Firma selbst bekannt gegeben worden waren. PHOTON wurde informiert, dass die Produktionsleistung in den Jahren 2010 und 2011 mit nur 5 MW und 10 MW anzusetzen war. Zusammen mit der Mail vom 24.1.2012 wurde PHOTON außerdem ein entsprechender Beleg zugeschickt. Zwei Seiten dieses Beleges sende ich Ihnen hier anliegend nochmals zur Information (Anlage 1).

Inzwischen ist deutlich geworden, dass die Produktionszahlen für die Jahre 2010 und 2011 noch deutlich niedriger anzusetzen sind. Mittlerweile hat Soltecture berichtet, dass in diesen beiden Jahren nur 80.000 bzw. 60.000 Solarmodule hergestellt wurden (Anlage 2). Es ist davon auszugehen, dass in dieser Zeit wenn überhaupt dann nur geringe Mengen mit der angeblich neu entwickelten CIGSe-Technologie hergestellt wurden. Somit scheint eine mittlere Modulleistung von 58 Watt bis Ende 2011 optimistisch hoch angesetzt. Gerechnet mit diesem Wert ergeben sich Gesamtleistungswerte von 4,6 MW und 3,5 MW für 2010 und 2011.

PHOTON ist bekannt, dass diese niedrigen Zahlen dadurch zu erklären sind, dass die eingesetzte CIS-Technologie untauglich war und die Vertriebspartner die Abnahme von Modulen ab etwa 2009 verweigert hatten.



PHOTON hat bisher deutlich zu hoch angesetzte Werte von 18 MW und 30 MW für 2010 und 2011 veröffentlicht. Ich gehe davon aus, dass PHOTON demnächst die bisher veröffentlichten Zahlen korrigieren und öffentlich auf die katastrophal niedrige Produktionsleistung hinweisen wird.

Mit freundlichem Gruß



Anlagen

1. *Excellence in CIS-Technology and Solar Construction*, July 2011, Confidential, Seiten 1, 16
2. *Solteature – A Unique Opportunity for a CIGS Production in China*, August 2012, Confidential, Seiten 1, 6