

Presseinformation

**Neue Zertifizierung und Garantieverlängerung für Solarmodule**

## **Kyocera Solar: nachgewiesen hohe Qualität „Made in Europe“**

**Kyoto / Neuss, 17. Oktober 2011 – Qualitätssicherung und Transparenz wird beim japanischen Technologie-Konzern Kyocera großgeschrieben. Seit kurzem ist die europäische Produktionsstätte des weltweit anerkannten Großkonzerns für Photovoltaik in der Tschechischen Republik vom TÜV Rheinland nach der Herkunftsbescheinigung „Made in Europe“ zertifiziert. Ebenfalls neu: Seit Anfang Oktober gilt die Produktgarantie nun mit 10 Jahren doppelt so lange wie bisher. Darüber hinaus wurde Kyocera durch das japanische JET Institut nach Standards der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) zertifiziert.**

Der TÜV Rheinland bestätigt, dass alle von Kyocera am europäischen Produktionsstandort im tschechischen Kadan hergestellten Photovoltaikmodule die Herkunftsbescheinigung „Made in Europe“ tragen dürfen. Diese Produktionsstätten-zertifizierung ist besonders für Investoren in Italien relevant: Das neue italienische Solargesetz „Conto Energia IV“ vom Juni dieses Jahres bietet durch besondere Solarförderungsauflagen Anlagenbetreibern einen zusätzlichen Anreiz, in Europa hergestellte Solarsysteme zu verwenden. Die Nutzung von Modulen mit der Herkunftsbescheinigung „Made in Europe“ wird mit einer 10% höheren Einspeisevergütung belohnt. Kyocera Photovoltaikmodule erfüllen nachweislich die verbindlichen Richtlinien zur Rückverfolgung und Produktionsstätten-Identifizierung, die Basis für den Bonus sind.

### **Kontakt:**

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Mobil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocerasolar.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
aeckert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Presseinformation

### **Neu: 10 Jahre Produktgarantie für Kyocera Module**

Kyocera führt alle Produktionsschritte in eigenen Produktionsstätten durch. Diese vertikale Integration sichert einen besonders hohen Qualitätsstandard. Durch Verlängerung der Garantielaufzeiten verleiht Kyocera nun der Überzeugung von der eigenen Produktqualität besonderen Ausdruck. Die Produktgarantie der in Europa vertriebenen Kyocera Module zur netzgekoppelten Anwendung wurden mit Wirkung ab 1. Oktober 2011 von bisher fünf auf nunmehr 10 Jahre verdoppelt. Auf die Nennleistung der Module gibt Kyocera eine 20-jährige Garantie.

### **Salznebel-Korrosionsprüfung erfolgreich bestanden**

Angesichts der weltweit kontinuierlichen Ausweitung und technischen Weiterentwicklung der Photovoltaik gewinnen verlässliche und nachvollziehbare internationale Standards für Hersteller aber auch Käufer und Investoren an Bedeutung. Kyocera Solarmodule wurden aktuell von den Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories, kurz JET, erfolgreich getestet. Die JET Zertifizierung – das japanische Äquivalent zum deutschen TÜV – bestätigt die Salznebel-Korrosionsprüfung von photovoltaischen Modulen gemäss Standard IEC 61701. Die Solarmodule von Kyocera haben die Prüfung ohne Mängel bestanden.

Durch kontinuierliche Verbesserung und Qualitätskontrollen der eigenen Solarmodule möchte Kyocera die Weiterentwicklung und Expansion der Solarenergienutzung weltweit vorantreiben und damit dazu beitragen, den globalen Energie- und Umweltproblemen entgegenzuwirken.

#### **Kontakt:**

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Mobil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocerasolar.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Anja Eckert-Ellerhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
aeckert@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Presseinformation

Weitere Informationen zu Kyocera Solarenergie finden Sie unter [www.kyocerasolar.de](http://www.kyocerasolar.de)

### Über Kyocera

Die Kyocera Corporation mit Hauptsitz in Kyoto ist einer der weltweit führenden Anbieter feinkeramischer Komponenten für die Technologieindustrie. Strategisch wichtige Geschäftsfelder der aus 208 Tochtergesellschaften (1. April 2011) bestehenden Kyocera-Gruppe bilden Informations- und Kommunikationstechnologie, Produkte zur Steigerung der Lebensqualität sowie umweltverträgliche Produkte. Der Technologie-Konzern ist weltweit einer der größten Produzenten von Solarenergie-Systemen.

Mit über 66.000 Mitarbeitern erwirtschaftete Kyocera im Geschäftsjahr 2010/2011 einen Netto-Jahresumsatz von rund 10,74 Milliarden Euro. In Europa vertreibt das Unternehmen u.a. Laserdrucker und digitale Kopiersysteme, mikroelektronische Bauteile, Feinkeramik-Produkte sowie Solarkomplettsysteme. Kyocera ist in Deutschland mit zwei eigenständigen Gesellschaften vertreten: der Kyocera Fineceramics GmbH in Neuss und Esslingen sowie der Kyocera Mita Deutschland GmbH in Meerbusch.

Das Unternehmen engagiert sich auch kulturell: Über die vom Firmengründer ins Leben gerufene und nach ihm benannte Inamori-Stiftung wird der imagerträchtige Kyoto-Preis als eine der weltweit höchst dotierten Auszeichnungen des Lebenswerkes hochrangiger Wissenschaftler und Künstler verliehen (umgerechnet zurzeit ca. 430.000 Euro pro Preiskategorie).

### Kontakt:

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Mobil: 0175/7275706  
[daniela.faust@kyocera.de](mailto:daniela.faust@kyocera.de)  
[www.kyocerasolar.de](http://www.kyocerasolar.de)

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Anja Eckert-Elterhold  
Account Director  
Hohenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Germany  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 62  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
[aeckert@webershandwick.com](mailto:aeckert@webershandwick.com)  
[www.webershandwick.de](http://www.webershandwick.de)