



# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

für die überwachte Fertigungsstätte  
*for the approved Place of Manufacture*

**Schott Solar CR s.r.o.**  
**Solárni 870**  
**757 01 VALASSKÉ MEZIRICI**  
**TSCHECHIEN**

**Factory No.: 30018470**

Die Überwachung der Fertigungsstätte erfolgte nach dem europäischen Werksinspektions-Verfahren auf Basis der folgenden Schriftstücke: / *This surveillance of the factory was performed according to the European Factory Inspection Procedure based on the following documents:*

**ECS/CIG 021 - 024**  
Mai/May 2009

**Werksinspektionsverfahren, Harmonisierte Anforderungen/  
Factory Inspection Procedure - Harmonized Requirements**

**Die Anforderungen wurden erfüllt./ The requirements have been fulfilled.**

**Datum der letzten Inspektion:/ Date of last inspection:**

**2011-05-31**

Produkt-Kategorie: Siehe Anhang/  
*Product Category: See Appendix*

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH**  
Werksinspektion und Konformitätsüberwachung  
**VDE Testing and Certification Institute**  
*Factory Inspection and Conformity Control*

Datum / Date: 2011-09-22

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Deutschland / Germany  
Telefon / Phone: +49 69 83 06-0, Telefax / fax: +49 69 83 06-555  
E-Mail / e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), <http://www.vde-institut.com>

Dieses Zertifikat ist nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten und berechtigt nicht zum Führen eines VDE-Zeichens./  
*This Certificate is not transferable to other places of manufacture and does not authorize to use any VDE Mark.*

Die VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH ist durch die Deutsche Akkreditierungsstelle DAkkS akkreditiert./  
*The VDE Testing and Certification Institute is accredited by the German Accreditation Body DAkkS.*

**VDE**  
INSTITUT

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute

Anhang zum Fertigungsstättenzertifikat  
Appendix to Factory Inspection Certificate  
**30018470**

Name und Sitz der Fertigungsstätte / *Name and registered seat of the place of manufacture*  
Schott Solar CR s.r.o., Solární 870, CZ-757 01 VALASSKÉ MEZIRICI, Czech Republic

Datum / Date Seite / Page  
2011-09-27 1

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zertifikats für die überwachte Fertigungsstätte./  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the certificate for the surveilled place of manufacture.*

**Datum der letzten Inspektion / *Date of last inspection:***  
**2011-05-31**

**Produkt-Kategorie:**

Terrestrische kristalline  
Silizium-PV-Module

***Product Category:***

*Crystalline silicone  
terrestrial PV-Modules*

**Kunde / Client: Schott Solar AG**

**Typ(en) / *type(s)***

**SCHOTT PERFORM TM POLY xxx**

Weitere Informationen siehe Anhang Seite 2 / *further information see Appendix page 2.*



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute

Appendix to Factory Inspection Certificate

**30018470**

Date  
2011-09-27

Page  
2

VDE ID. No. License Holder	Name	Address
5003684	Schott Solar AG	Hattenbergstraße 10, 55122 Mainz

**Product** Crystalline silicone terrestrial PV-Modules

**License No.** 40025243 **Standard(s)** IEC 61215 Ed.2, IEC 61730 Ed.1, IEC 61730-2 Ed.1

**Type(s)** SCHOTT PERFORM TM POLY xxx

VDE Factory ID. No.	Name	Address
30018470	Schott Solar CR s.r.o.,	Solární 870, CZ-757 01 VALASSKÉ MEZIRICI, Czech Republic

Identification / Serial number	Process steps in factory	Yes	No
1401xxxxxxxx	Cells stringing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1402xxxxxxxx	Assembly / Lamination	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1403xxxxxxxx	Electrical tests / Classification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1404xxxxxxxx			
1405xxxxxxxx			
1409xxxxxxxx			

The above listed Identification/Serial numbers are recognized at VDE for Schott Solar Modules, manufactured in the factory location(s) mentioned above.

These factories are under continuous surveillance according to the Harmonized Factory Inspection Procedure. Each Module is completely assembled in one of the factories, listed above. According to the certification procedures of the VDE Testing and Certification Institute the movement of semi-finished Modules between the factories is in general not permitted by VDE.

Therefore the above mentioned module types, produced in this factory, are in compliance with the requirements of the "TECHNICAL RULE AND GUIDELINE OF GSE 07/2011".

VDE Testing and Certification Institute  
New Technologies (NT)  
Photovoltaics, Modules & Systems

i. A.  
Offenbach, 2011-09-27



A COMPANY OF THE **VDE ASSOCIATION FOR ELECTRICAL, ELECTRONIC & INFORMATION TECHNOLOGIES**

Managing Director  
Dipl.-Ing./Dipl.-Kfm. Wilfried Jäger  
Merianstrasse 28  
D-63069 Offenbach  
Phone: +49 (0) 69 83 06-0  
Fax: +49 (0) 69 83 06-555  
E-mail: vde-institut@vde.com  
http://www.vde.com

Venue:  
Offenbach/Main  
HRB 43618  
VAT-IDNo.: DE261922990  
Tax No.: 04425092566

Make Payments to  
Commerzbank AG  
BLZ 500 800 00  
Account-No.: 198 027 000  
S.W.I.F.T.-Code:  
DRES DE FF XXX  
IBAN  
DE 9150080000198027000

Notified Body according to the Equipment and Product Safety Act (GPSG) for technical work equipment and consumer products. Notified body according to the EMC Directive 2004/108/EG for Electromagnetic Compatibility (EMC). Accredited by DAR accreditation bodies according to DIN EN ISO/IEC 17020, 17021, 17025 and DIN EN 45011. Accredited by: IEC – International Electrotechnical Commission – IECCE/CB, IECQ and CENELEC – European committee for Electrotechnical Standardization – CCA, HAR, ENEC.