

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50140107

Blatt Page  
0001

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum	Date of Issue
B.Q.Z.	01-RH- 15029416 001	26.10.2008	(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Dongguan Slocable Photovoltaic  
Technology Co., Ltd.  
Jingma District, Chencun  
Humen Town  
Dongguan, Guangdong 523061  
P.R. China

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**  
Dongguan Slocable Photovoltaic  
Technology Co., Ltd.  
Jingma District, Chencun  
Humen Town  
Dongguan, Guangdong 523061  
P.R. China

### Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to  
2 PFG 1169/08.07



**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
**Certified Product (Product Identification)**

**Lizenzentgelte - Einheit**  
**License Fee - Unit**

PV-Leitungen (Cables for Photovoltaic-Systems)

Type Designation : PV1-F 1X4mm<sup>2</sup> 5

Rated Voltage : AC U<sub>0</sub>/U 0,6/1kV  
DC 1,8kV (conductor-conductor,  
non earthed system,  
circuit not under load)

Ambient Temperature: -40°C to +90°C

Max. Temperature  
at Conductor : 120°C

Mark of Origin : Slocable

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95  
have to be observed for distribution within the EEA.



5

ANLAGE (Appendix): 1.0

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.*

Zertifizierungsstelle

**TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln**  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. F. He