

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50213265

Blatt Page  
0001

Ihr Zeichen Client Reference  
P.P.

Unser Zeichen Our Reference  
01-JZH- 15043504 002

Ausstellungsdatum  
22.09.2011

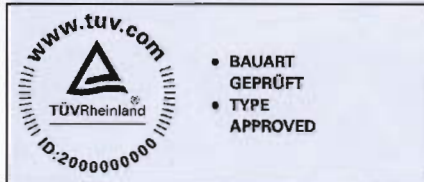
Date of Issue  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
SUNCON PV Technology Ltd.  
13F, Fuyuan Commercial Building  
No.1, Lane 13, Maiyuan Rd.  
Xinan Community, Changan Town  
Dongguan, Guangdong  
P.R. China

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**  
01-RH-15043504 001

**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) <sup>®</sup>

Type Designation : PV1-F 1X1,5...35mm<sup>2</sup> SC 12

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

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



12

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfergrundlagen. 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 LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**  
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**