

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50254810

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
12062922	ZTW2-KLL- 11022123 001	10.06.2013	

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
JD Auspice Co., Ltd.  
2F-5, No.7, Lane 43  
Shaungcheng St., Zhongshan District  
Taipei City 10461  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
ZTW2-KLL-11022123 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)

Bezeichnung : PV1-F 1X2,5...6,0mm<sup>2</sup>  
(Type Designation)

5

Bemessungsspannung : AC U<sub>o</sub>/U 0,6/1 kV; DC 1,8kV  
(Rated Voltage) (Leiter-Leiter, nicht geerdetes System, unbelasteter Stromkreis) (conductor-conductor, non earthed system, circuit not under load)

Umgebungstemperatur : -40°C zu (to) +90°C  
(Ambient Temperature)

Max. Temperatur am Leiter: +120°C  
(Max. Temperature at Conductor)

Ursprungskennzeichnung : JDA  
(Mark of Origin)



5

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 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. W. Feuker