

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50281981

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
12071288

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-KLL- 11024542 001

Ausstellungsdatum
05.05.2014

Date of Issue
(day/mo/yr)

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-11024542 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 1X1,0...6,0mm²
(Type Designation)

5

Bemessungsspannung : AC U_o/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. Feucker