

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50275765

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
J.J.J.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-ZYO- 15060991 001

Ausstellungsdatum
06.05.2014

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Baoding Yitong PV Science
& Technology Co., Ltd.
NO.3055 Fuxing middle road
Baoding city, Hebei Province 071051
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Baoding Yitong PV Science
& Technology Co., Ltd.
NO.3055 Fuxing middle road
Baoding city, Hebei Province 071051
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG 2363/08.13



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Modulmaterialien (Tin-Coated Copper Soldering Ribbon)

Type Designation : Bus Ribbon 0,29mm x 6,00mm (Standard) 5

Conductor Material : TU1(Copper including silver >99,98%)

Solder material : Sn60%/Pb40%

Tensile Strength : Rm>200N/mm²

Elongation at rupture : A>25%

Straightness : 3mm/m

Avg.peel strength : 13,0N/mm

Coating thickness : 25,5 micron

5

ANLAGE (Appendix): 1

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.

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Bernd Scheirer