

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50211545

Blatt *Page*
0001

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

Unser Zeichen *Our Reference*
01-TMY- 15045688 001

Ausstellungsdatum
25.10.2011

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

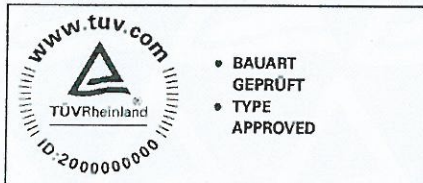
NewSun PV Technology Co., Ltd.
2F-Bldg. b JiaWen Park
HengZeng Street
Xin'an Community, Chang'an Town
DongGuan City, GuangDong 523883
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

DONG GUAN ZHENG XIN ELECTRONIC
CO., LTD.
No. 12, MinYi Road
ChenWu Village
Wusha Community, Chang'an Town
DongGuan City, GuangDong
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 50521:2008



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Steckverbinder (Connector for Photovoltaic System)

Type Designation : 4B0000 ; 4B0001

7

Rated Voltage : 1000VDC

Rated Current : 30A

Ambient Temperature : -40°C to +85°C

Upper Limit Temperature: 100°C

Protection Degree : IP67

Application Class : A

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

7

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. Bernd Scheerer