

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50378788

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
L.J.Y.	01-TKQ-15104441 001	31.07.2017	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
QC Solar (Suzhou) Corporation
No. 31, Xinfra Road, SIP
Suzhou 215123
P. R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
QC Solar (Suzhou) Corporation
No. 31, Xinfra Road, SIP
Suzhou 215123
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.tuv.com
ID 1419047217

Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 62790:2014
EN 62790:2015

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Anschlussdose (Junction Box for PV Module)

Type Designation	: 161621 (QC SOLAR)	5
Rated Voltage	: 1500VDC	
Rated Current	: 19A	
Reverse Current	: 30A	
Application Class	: Class A	
Protection Class	: Class II	
Protection Degree	: IP68 (1m, 1h)	
Ambient Temperature	: -40°C to +85°C	

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

5

ANLAGE (Appendix): 1.0

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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. D. Löffler