

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 72131434

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Alex Shulman

Unser Zeichen *Our Reference*  
-DS- 31380191 001

Ausstellungsdatum  
01.05.2013

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

SolarEdge Technologies Ltd.  
6 HeHarash St. P.O Box 7349, Neve Ne  
45240 Hod Hasharon  
Israel

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd.  
128 Jun Cheng Road, Guangzhou  
Economic & Technological  
Development District  
510530 Guangdong Province  
China

**Prüfzeichen *Test Mark***



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 200000000

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 50548:2011

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

PV-Junction Box Junction Box for Photovoltaic Systems

Model Designation: OPJxxx-LV  
(x = 0-9, max. value = 330)

7

Rated Voltage: DC 1000V  
Rated Current: 10A  
Application Class: A  
Pollution Degree: 3  
Overvoltage Category: III  
Operating Temperature: -40° to +85°C

Special Remarks: Also complies with 2pfg 2305/10.12.  
To be installed according to the licensee's installation  
instructions. Replaces Certificate R72130353.



7

ANLAGE (Appendix): 1, 1-5

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

Dipl.-Ing. M. Glagla

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