

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60142419

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--21234833 002

02.09.2019

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

PUK-Solar GmbH & Co. KG
Nobelstr. 45-55
12057 Berlin
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

PUK-Solar GmbH & Co. KG
Nobelstr. 45-55
12057 Berlin
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



Type Approved
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111219638

2 PFG 1794/10.10

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV Components for BOS - mechanical

Type:

PUK-Solarline (ground mounted system)

Remarks:

Static calculation of the load side according to:
DIN 1055, DIN EN 1990, DIN EN 1991-1-3 and DIN EN 1991-1-4.

Static calculation of the resistance side according to:
DIN EN 1990, DIN EN 1993 and DIN EN 1999.

The check of static calculation has been performed using the example calculation named: Statische Berechnung, Ingenieurbüro Faensen dated 30.07.2015, provided by the customer. A specific calculation needs to be done which covers all the site-specific variables for the use of the mounting system for each component.

The certificate has a validity of 5 years counting from date of issue.

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. M. Adrian