

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60117916

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--21266042 001

08.05.2017

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Sunbeam BV
Kwikstaartlaan 18
3704 GS Zeist
Netherlands

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Sunbeam BV
Kwikstaartlaan 18
3704 GS Zeist
Netherlands

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



Type Approved
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111211893

2 PFG 1794/10.10

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV Mounting System

Type:

Sunbeam Nova Universal
(flat roof system, south orientation)
Sunbeam Nova Symmetrical
(flat roof system, east-west orientation)

Remarks:

Static calculation according to DIN EN 1999-1,
DIN EN 1991-1-4, DIN EN 1990, DIN EN 1991-1-3.
Local conditions have to be considered.

Conditions:

The product test is voluntary and has been done in accordance with the valid technical regulations. Any change concerning the design, materials, components or production may require the repetition of single or all qualification tests in order to sustain the qualification (certificate).

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