

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60150494

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--21229511 002

26.08.2020

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Ernst Schweizer AG
Bahnhofplatz 11
8909 Hedingen
Schweiz

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Ernst Schweizer AG
Bahnhofplatz 11
8909 Hedingen
Schweiz

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



Type Approved
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111226478

2 PFG 1794/10.10

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV Components for BOS - mechanical

Type:

MSP-PR
(pitched roof system)

Remarks:

Static calculation according to DIN EN 1990,
DIN EN 1999-1-1 and DIN EN 1995-1-1.
Load assumptions according to: DIN EN 1991-1-1,
DIN EN 1991-1-3 and DIN EN 1991-1-4.
The check of static calculation has been performed on an
example calculation from the customer dated on 21.08.2012.
The results of this check can be found in the report
with the number BBIS94608721 dated 13 November 2012,
provided by the LGA - Institute for Structural Engineering.
A specific calculation needs to be done which
covers all the site-specific variables for the
use of the mounting system for each component.
Local conditions have to be considered.

continued on page 2

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



Dipl.-Ing. ...