

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60150494

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0001--21229511 002

Ausstellungsdatum  
26.08.2020

*Date of Issue*  
(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*



Type Approved  
Regular  
Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111226478

Geprüft nach *Tested acc. to*  
2 PFG 1794/10.10

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

PV Components for BOS - mechanical

Type:

MSP-FR-S  
(flat roof system with south orientation)

Remarks:

Static calculation according to DIN EN 1990-1  
and DIN EN 1999-1.

Local conditions have to be considered.

The check of the static calculation has been performed  
using the example calculation with the title „static  
calculation MSP-FR-S components“ dated 01/2017 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.

continued on page 3

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. A. Cox