

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60150494

Blatt *Sheet*  
0003

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-EW  
(flat roof system with east-west 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

"A3.1 MSP-FR-EW-PB\_Static\_Calculation till

A3.6 MSP-FR-EW-PB\_Static\_Calculation" dated 07/2013

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 4

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