

# CERTIFICATE

of the factory production control (FPC)

**CPR Number: 1346**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the Annex ZA of the standard EN 1090 -1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills the prescribed requirements set out above.

## STEEL- and ALUMINIUM STRUCTURES

placed on the market by / provided to the market

### ALUMERO Systematic Solutions GmbH HQ

AT-5164 Seeham, Sonnenweg 1-2

and produced in the manufacturing plant

### ALUMERO Systematic Solutions GmbH HQ

AT-5164 Seeham, Sonnenweg 1-2

### Alumero Metal Components Sp. z., o.o

Ul. Kluczborska 29, PL-41-508 Chorzow, Polska

### Alumero d.o.o

Kolodvorska 39, SL-2310 Sl. Bistrica-Slovenjia

**Validity:** This certificate was first issued on 25.06.2014 (CPR) and will remain valid as long as the factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

**ALUMERO**

ALIVE WITH ALUMINIUM

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH is accredited according to the Austrian Accreditation Act by the BMWFV (Federal Ministry of Science, Research and Economy).

Quality Austria is accredited as an organization for environmental verification by the BMLFUW (Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management).

Quality Austria is authorized by the VDA (Association of the Automotive Industry).

For accreditation registration details please refer to the applicable decisions or recognition documents.

Quality Austria is the Austrian member of IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO\_24\_028

5480fba6-6217-4b06-8679-bfcb31bfc791

The current validity of the certificate is documented exclusively on the Internet under <http://www.qualityaustria.com/en/cert> EAC: 17; 29

qualityaustria Reg. No.: 00015/0

Vienna, 25 June 2014

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH,  
A-1010 Vienna, Zelinkagasse 10/3

**Signatures removed for security reasons**

Konrad Scheiber  
General Manager

DI Dr. techn. Wolfgang Nesitka  
Specialist representative



 **qualityaustria**

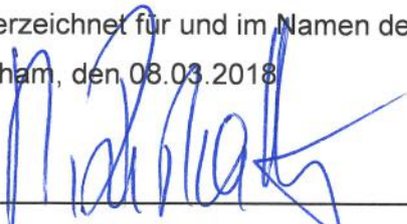


Alumero Systematic Solutions GmbH Sonnenweg 1-2 A-5164 Seeham Tel.: +43 / 6217 / 6841-0 Mail: solar@alumero.at	
<b>Leistungserklärung Nummer</b>	<b>ASS-S-0052</b>
1) Kenncode des Produkttyps	<b>Alumero Montagesystem Aerocompact 2.1 S für Flachdächer</b>
2) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder Identifikation des Bauprodukts	Aerocompact 2.1 S5 - Hauptkomponenten: Produkt-Nr. 8205xx Aerocompact 2.1 S10 - Hauptkomponenten: Produkt-Nr. 8210xx Aerocompact 2.1 S15 - Hauptkomponenten: Produkt-Nr. 8215xx Aerocompact 2.1 Ballast-Wannen: Produkt-Nr. 8206xx Aerocompact 2.1 Zubehör: Produkt-Nr. 823xxx Modulklemmen: Produkt-Nr. 8003xx + 8203xx Schrauben, Muttern, Zubehör: Produkt-Nr. 8006xx+8007xx
3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehener Verwendungszweck gem. anwendbarer harmonisierter Spezifikation	Montagesystem zur Installation von PV-Modulen in Süd-Ausrichtung auf Flachdächern mit unterschiedlichen Eindeckungen (Folien-, Bitumen-, Kies- oder Gründach)
4) Hersteller	Alumero MetalComponents Sp. z., o.o Ul. Kluczborska 29 41-508 Chorzów - Polska
5) System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gem. Bauproduktenverordnung 305/2011 Anhang V	2 +
6) Produkt gem. harmonisierter Norm	EN 1090-1
7) Die Zertifizierungsstelle Quality Austria, A-1010 Wien mit der CPR-Nummer 1346 stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Betriebes aus.	
8) Zertifikatsnummer	Reg.Nr. 00015/0 vom 25.06.2014
<b>9) Erklärte Leistung</b>	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Geometrische Daten (zulässige Abweichungen für Maße und Form);	EN 1090-2 EN 1090-3
Bruchzähigkeit (nur für tragende Stahlbauteile);	EN 1090-2 EN 1090-3
Dauerhaftigkeit – Angabe in Übereinstimmung mit der Bauteilspezifikation	erfüllt
Ausführungsklasse (EXC)	3
Verweis auf die Bauteilspezifikation	Alumero
Tragfähigkeit	Bemessung gemäß EN 1993, EN 1999
Grenzverformung	Bemessung gemäß EN 1993, EN 1999
Technische Dokumentation	Berechnung gemäß Solar.Pro.Tool / RStab oder gleichwertig

Die Leistung des Produktes gem. 1 + 2 entspricht der erklärten Leistung 9.  
 Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. 4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von

Seeham, den 08.03.2018






ALIVE WITH ALUMINIUM

Aerocompact GmbH

Gewerbestrasse 14

A – 6822 Satteins

Seeham, 17.11.2017

Unsere Nr.: 44116

Von: Tilman Elsner

## Confirmation

### Supplier of mounting system components and use of CE-certificate

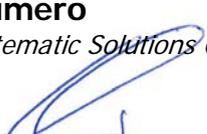
All mounting system components of the AEROCOMPACT flat roof and groundmount systems are produced and supplied by ALUMERO group.

The Alumero group is CE-certified and allowed to issue the corresponding CE-mark for these products.

Hence it is allowed for company Aerocompact as wholesaler and distribution partner to forward and use our CE-certificate for these products.

### Alumero

*Systematic Solutions GmbH*

  
Dipl.-Ing. Tilman Elsner

Division Solar & Photovoltaic