



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0036-CPR-1090-1.00569.TÜV SÜD.2017.002**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

<b>Bauprodukt</b>	<b>Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke bis EXC2 nach EN 1090-3</b>
<b>Verwendungszweck</b>	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Hersteller</b>	hergestellt durch oder für <b>Vario Überdachungstechnik Kielgast GmbH &amp; Co. KG</b>  <b>Auf´m Brinke 4</b> <b>59872 Meschede</b> <b>Deutschland</b>
<b>Herstellwerk</b> <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Vario Überdachungstechnik Kielgast GmbH & Co. KG Auf´m Brinke 4 59872 Meschede Deutschland
<b>Bestätigung</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Datum der Erstausstellung</b>	10.02.2017
<b>Nächstes Überwachungsaudit</b>	10.02.2020
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 15.03.2018 Hoffrogge

**Notified Body, Nr. 0036**



*Frank Steidl*  
Dipl.-Ing. (FH) Steidl  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle



EQ2726869

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TÜV®

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

# CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

**0036-CPR-1090-1.00569.TUV SÜD.2017.002**

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 following construction product:

**Construction product**

**Structural components and kits for aluminium structures to EXC2 according to EN 1090-3**

**Intended use**

for load-bearing structures in all types of buildings

**CE - marking method**

ZA.3.2 to ZA.3.5 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011

produced by or for

**Manufacturer**

**Vario Überdachungstechnik Kielgast GmbH & Co. KG**

**Auf´m Brinke 4  
59872 Meschede  
GERMANY**

**Manufacturing plant**  
Production facility of the manufacturer

Vario Überdachungstechnik Kielgast GmbH & Co. KG  
Auf´m Brinke 4  
59872 Meschede  
GERMANY

**Confirmation**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.

**Date of issue**

10.02.2017

**Next  
Surveillance audit**

10.02.2020

**Period of validity**

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or 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.

**Remarks**

see reverse

**Place and date of issue**

Munich, 15.03.2018  
Hoffrogge

**Notified Body, No. 0036**



*Frank Steidl*  
Dipl.-Ing. (FH) Steidl  
Head of certification body



EQ2726869

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany

TÜV®