



Hochschule Aachen

I.F.I. Institut für  
Industrieaerodynamik GmbH  
Institut an der  
Fachhochschule Aachen

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

## Certificate of constancy of performance

### 1368-CPR-C-7121

I.F.I. Institut für  
Industrieaerodynamik GmbH  
Welkenrather Straße 120  
52074 Aachen

Leiter der  
Produktzertifizierungsstelle  
Dipl.-Ing. Jorge Gomez

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle  
1368 nach der BauPVO  
Notified product certification body  
1368 according to CPR

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

In compliance with Regulation (EU) 305/2011 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

**Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät RES ..**  
Einzel- oder Zweifach-Einzelklappe mit Elektroantrieben für den Einbau ins Dach

**Natural Smoke and Heat Exhaust Ventilator RES ..**  
Single or Double Flap with electrical actuators for roof mounting

Produktmerkmale, s. Anlagen 2, 4, 6, ... - 16 / product characteristics, c. f. Annexes 2, 4, 6, ... - 16  
wesentliche Merkmale, s. Anlagen 3, 5, 7, ... - 17 / essential characteristics, c. f. Annexes 3, 5, 7, ... - 17

in Verkehr gebracht unter dem Namen von

placed on the market under the name of

**Ignasi Garcia-Roda (Linealtec)**  
**Passatge Del Cu-Cut 13**  
**43008 Tarragona**  
**Spanien / Spain**

und hergestellt im Werk

and produced in the manufacturing plant

**Ignasi Garcia-Roda (Linealtec)**  
**Passatge Del Cu-Cut 13**  
**43008 Tarragona**  
**Spanien / Spain**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

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

### EN 12101-2:2003-09

unter System 1, auf die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewendet werden und dass die durch den Hersteller ausgeführte werkseigene Produktionskontrolle so bewertet wird, dass die

under system 1 for the performances set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

**Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**

**constancy of performance of the production product.**

gewährleistet ist.

This certificate was first issued on December 16, 2016 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 16. Dezember 2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Produktionsbedingungen wesentlich ändern, es sei denn es wird durch die Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder entzogen.

Aachen, den 16.12.2016

Dipl.-Ing. Jorge Gomez  
Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle  
Head of the notified product certification body

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit den Anlagen 1 – 17.  
This certificate is only valid in conjunction with Annexes 1 – 17.