



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-7149

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

**Georg Strauss
Sicherheit und Brandschutz
Inh. Carsten Dreisbach
Rheinstraße 75 d
56203 Höhr-Grenzhausen
Deutschland / Germany**

und hergestellt im Werk

and produced in the manufacturing plant

**Georg Strauss
Sicherheit und Brandschutz
Inh. Carsten Dreisbach
Rheinstraße 75 d
56203 Höhr-Grenzhausen
Deutschland / Germany**

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 January 16, 2017 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. Januar 2017 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 16.01.2017

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.



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-7150

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 FES ... Einzelflügel mit Elektroantrieben für den Einbau in eine Fassade

Natural Smoke and Heat Exhaust Ventilator FES ... Single Flap with electrical actuators for wall mounting

Produktmerkmale, s. Anlagen 2, 4, 6, ... - 28 / product characteristics, c. f. Annexes 2, 4, 6, ... - 28
wesentliche Merkmale, s. Anlagen 3, 5, 7, ... - 29 / essential characteristics, c. f. Annexes 3, 5, 7, ... - 29

in Verkehr gebracht unter dem Namen von

placed on the market under the name of

**Georg Strauss
Sicherheit und Brandschutz
Inh. Carsten Dreisbach
Rheinstraße 75 d
56203 Höhr-Grenzhausen
Deutschland / Germany**

und hergestellt im Werk

and produced in the manufacturing plant

**Georg Strauss
Sicherheit und Brandschutz
Inh. Carsten Dreisbach
Rheinstraße 75 d
56203 Höhr-Grenzhausen
Deutschland / Germany**

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 January 16, 2017 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. Januar 2017 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 16.01.2017

.....
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 – 29.
This certificate is only valid in conjunction with Annexes 1 – 29.**