

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

# Certificate of constancy of performance

1368-CPR-C-7122

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

Leiter der Produktzertifizierungsstelle: Dipl.-Ing. Jorge Gomez

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle 1368 nach der BauPVO Notified product certification body 1368 in ac-

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

cordance with the CPR

### 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 3, 5, 7, ... - 37 / product characteristics, c. f. Annexes 3, 5, 7, .... - 37 wesentliche Merkmale, s. Anlagen 4, 6, 8, ... - 38 / essential characteristics, c. f. Annexes 4, 6, 8, ... - 38

in Verkehr gebracht unter dem Namen von

placed on the market under the name of

Movimientos Lineales Eléctricos Linealtec S.L. Passeig de l'Esquirol, 12 43008 Tarragona Spanien / Spain

und hergestellt im Werk

and produced in the manufacturing plant

Movimientos Lineales Eléctricos Linealtec S.L. Passeig de l'Esquirol, 12 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

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 assed to ensure the

#### Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

gewährleistet ist.

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.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat 1368-CPR-C-7122 vom 14. August 2019.

Aachen, den 30.11.2020

#### constancy of performance of the production product.

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.

This certificate replaces certificate 1368-CPR-C-7122 dated August 14, 2019.

Dipl.-Ing. Jorge Gomez Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle

Head of the notified product certification body

### Anlage 1 zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Annex 1 of the Certificate of Constancy of Performance 1368-CPR-C-7122



30.11.2020

page 1 of 1

Das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1368-CPR-C-7122 gilt für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) der The Certificate of Constancy of Performance 1368-CPR-C-7122 is valid for Natural smoke and heat exhaust ventilators (NSHEV) of

Movimientos Lineales Eléctricos Linealtec S.L. Passeig de l'Esquirol, 12 43008 Tarragona Spanien / Spain

mit der Produktbezeichnung

of type

Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät FES ...

Natural Smoke and Heat Exhaust Ventilator FES...

mit den folgenden Leistungen

with the following performances

System	Produktmerkmale Product characteristics	Datum date	Seiten pages	Leistungen performances	Datum date	Seiten pages
HE Heroal	Anlage / Annex 3	30.11.2020	5	Anlage / Annex 4	30.11.2020	3
RA Raico	Anlage / Annex 5	30.11.2020	4	Anlage / Annex 6	30.11.2020	3
SO Sommer	Anlage / Annex 7	30.11.2020	4	Anlage / Annex 8	30.11.2020	3
WI Wicona	Anlage / Annex 9	30.11.2020	4	Anlage / Annex 10	30.11.2020	3
SA Sapa	Anlage / Annex 11	30.11.2020	5	Anlage / Annex 12	30.11.2020	3
SC Schüco	Anlage / Annex 13	30.11.2020	5	Anlage / Annex 14	30.11.2020	3
GU Gutmann	Anlage / Annex 15	30.11.2020	5	Anlage / Annex 16	30.11.2020	3
RE Reynaers (B)	Anlage / Annex 17	30.11.2020	4	Anlage / Annex 18	30.11.2020	3
SY Sykon	Anlage / Annex 19	30.11.2020	4	Anlage / Annex 20	30.11.2020	3
AL Aluprof (PL)	Anlage / Annex 21	30.11.2020	5	Anlage / Annex 22	30.11.2020	3
CO Colt (E)	Anlage / Annex 23	30.11.2020	3	Anlage / Annex 24	30.11.2020	2
SG Skandinaviska	Anlage / Annex 25	30.11.2020	3	Anlage / Annex 26	30.11.2020	2
HU Hueck	Anlage / Annex 27	30.11.2020	4	Anlage / Annex 28	30.11.2020	3
SE Sapa (S)	Anlage / Annex 29	30.11.2020	5	Anlage / Annex 30	30.11.2020	3
NA Navarra	Anlage / Annex 31	30.11.2020	4	Anlage / Annex 32	30.11.2020	3
AP APA	Anlage / Annex 33	30.11.2020	5	Anlage / Annex 34	30.11.2020	3
TE Technal	Anlage / Annex 35	30.11.2020	5	Anlage / Annex 36	30.11.2020	3
AM AMS	Anlage / Annex 37	30.11.2020	5	Anlage / Annex 38	30.11.2020	3
Annual Control of the	The second of th	Accessed to the second contract of the second		Annual Control of the		

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem o. g. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit.

This annex is only valid in conjunction with the above mentioned Certificate of Constancy of Performance.

Aachen, den 30.11.2020

Dipl.-Ing. Jorge Gomez

2. suos

Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle Head of the notified product certification body



# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

# Certificate of constancy of performance

1368-CPR-C-7121

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

Leiter der Produktzertifizierungsstelle: Dipl.-Ing. Jorge Gomez

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle 1368 nach der BauPVO Notified product certification body 1368 according to the 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 3, 5, 7, ... - 21 / product characteristics, c. f. Annexes 3, 5, 7, .... - 21 wesentliche Merkmale, s. Anlagen 4, 6, 8, ... - 22 / essential characteristics, c. f. Annexes 4, 6, 8, ... - 22

in Verkehr gebracht unter dem Namen von

placed on the market under the name of

Movimientos Lineales Eléctricos Linealtec S.L. Passeig de l'Esquirol, 12 43008 Tarragona Spanien / Spain

und hergestellt im Werk

and produced in the manufacturing plant

Movimientos Lineales Eléctricos Linealtec S.L. Passeig de l'Esquirol, 12 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

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

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

gewährleistet ist.

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.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat 1368-CPR-C-7121 vom 31. Juli 2019.

Aachen, den 30.11.2020

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

### constancy of performance of the production product.

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.

This certificate replaces certificate 1368-CPR-C-7121 dated July 31, 2019.

Dipl.-Ing. Jorge Gomez

Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle Head of the notified product certification body

## Anlage 1 zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Annex 1 of the Certificate of Constancy of Performance 1368-CPR-C-7121 30.11.2020



Das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1368-CPR-C-7121 gilt für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) der The Certificate of Constancy of Performance 1368-CPR-C-7121 is valid for Natural smoke and heat exhaust ventilators (NSHEV) of

Movimientos Lineales Eléctricos Linealtec S.L. Passeig de l'Esquirol, 12 43008 Tarragona Spanien / Spain

mit der Produktbezeichnung

of type

Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät RES ...

Natural Smoke and Heat Exhaust Ventilator RES...

mit den folgenden Leistungen

with the following performances

System	Produktmerkmale Product characteristics	Datum date	Seiten pages	Leistungen performances	Datum date	Seiten pages
SC Schüco	Anlage / Annex 3	30.11.2020	6	Anlage / Annex 4	30.11.2020	3
HE Heroal	Anlage / Annex 5	30.11.2020	6	Anlage / Annex 6	30.11.2020	3
RA Raico	Anlage / Annex 7	30.11.2020	5	Anlage / Annex 8	30.11.2020	3
<b>GU</b> Gutmann	Anlage / Annex 9	30.11.2020	5	Anlage / Annex 10	30.11.2020	3
CO Colt (E)	Anlage / Annex 11	30.11.2020	4	Anlage / Annex 12	30.11.2020	3
AL Aluprof	Anlage / Annex 13	30.11.2020	5	Anlage / Annex 14	30.11.2020	3
RE Réynaers (B)	Anlage / Annex 15	30.11.2020	7	Anlage / Annex 16	30.11.2020	4
WI Wicona	Anlage / Annex 17	30.11.2020	5	Anlage / Annex 18	30.11.2020	3
PO Ponzio	Anlage / Annex 19	30.11.2020	5	Anlage / Annex 20	30.11.2020	3
SA Sapa	Anlage / Annex 21	30.11.2020	5	Anlage / Annex 22	30.11.2020	3

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem o. g. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit.

This annex is only valid in conjunction with the above mentioned Certificate of Constancy of Performance.

Aachen, den 30.11.2020

Dipl.-Ing. Jorge Gomez Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle

Head of the notified product certification body