



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Certificate of constancy of performance

1368-CPR-C-7062

I.F.I. Institut für Industrieraerodynamik 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 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 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

Windleitflächenlüfter RV1-II

mit Kombiauslösung (Motor + Pneumatik) oder elektrischem Drehantrieb mit Federrücklauf oder mit Pneumatik-Zylinder; Nenngrößen: B = 1500 mm x L = (2600 mm bis 21000 mm) mit Lüfterverkleidung und Klappenblech aus verzinktem Stahl oder aus Aluminiumblech; Öffnungswinkel: 75°; zum Einbau in ein Flachdach, Dachneigung max. ≤ 5°

Roof ventilator type RV1-II

with combi-actuator (electr. drive + pneumatic cylinder) or with electric rotary motor with spring return or with pneumatic cylinder; nominal dimensions: w = 1500 mm x l = (2600 mm to 21000 mm) with cladding panels and cover plates made of galvanised steel or aluminium sheet; opening angle: 75°, for flat roof mounting, max. roof inclination angle ≤ 5°

(wesentliche Merkmale, s. Anlage 1 / essential characteristics, c. f. Annex 1)

hergestellt durch

produced by

Aerotec-Europa-D GmbH
 Brüsseler Allee 23
 41812 Erkelenz
 Deutschland / Germany

und hergestellt im Herstellerwerk

and produced in the manufacturing plant

Aerotec-Europa GmbH
 Wienerstraße 206
 2104 Spillern
 Österreich / Austria

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen 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

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

under system 1 for the performances set out in this certificate are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05. Juli 2010 ausgestellt und 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 Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, sofern es wird nicht durch die Produktzertifizierungsstelle ersetzt oder zurückgezogen wird.

This certificate was first issued on July 05, 2010 and will remain valid as long as the test methods and / or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared essential characteristics, do not change, and the production product, and the manufacturing conditions in the manufacturing plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat 1368-CPD-C-004/2010.

This certificate replaces certificate 1368-CPD-C-004/2010.

Aachen, den 16.12.2014

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