



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-7059

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) No 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

VAN BOVEN Nova-2150 NRW

Doppelklappe im gewölbten Lichtband, Öffnungswinkel 90° zur Horizontalen;
mit elektrischem Spindeltrieb SG... der K+G Pneumatik GmbH, Abmessungen L = 2150 mm, W = 1630 mm + 3130 mm,
für den Einbau in ein Flachdach oder leicht geneigtes Dach (max. 10°)

VAN BOVEN Nova-2150 NSHEV

double flap in barrel vaulted continuous roof light with opening angle 90° to the horizontal,
with electrical spindle drive SG... of K+G Pneumatik GmbH; dimensions L = 2150 mm, W = 1630 mm + 3130 mm,
for flat roof mounting (max 10°)

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

hergestellt durch

produced by

van Boven Projectbouw B.V.
Schelluinsestraat 56
Postbus 101
4200 AC Gorinchem
Niederlande / The Netherlands

und hergestellt im Herstellerwerk

and produced in the manufacturing plant

van Boven Projectbouw B.V.
Schelluinsestraat 56
Postbus 101
4200 AC Gorinchem
Niederlande / The Netherlands

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

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 17. März 2015 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 notifizierte Produktzertifizierungsstelle ersetzt oder zurückgezogen wird.

This certificate was first issued on March 17, 2015 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 notified product certification body.

Aachen, den 17.03. 2015

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