

Nachweis

Dauerfunktion, Bedienungskräfte



Prüfbericht

Nr. 12-001673-PR01
(PB-A01-03-de-02)

Auftraggeber aumüller aumatic GmbH
Gemeindewald 11 - 13
86672 Thierhaupten
Deutschland

Produkt Einflügliges Drehfenster, einwärts öffnen

Bezeichnung Systembezeichnung: Ferralux NRWG PK 50
Material: thermisch getrennte Aluminium-Profile, Schüco
AWS 50
Antrieb: Kettenantrieb KS2 Tandem mit Verriegelungsantrieb FVB

Leistungsrelevante Produktdetails

Blendrahmenaußenmaß (BxH) 1304 mm x 2601 mm

Flügelaußenmaß (BxH) 1204 mm x 2505 mm

Besonderheiten *) motorisch betrieben

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1191:2000-02
EN 12046-1:2003-11
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht Nr. 12-001673-PR01
(PB-A01-03-de-02) vom
12.12.2012

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 17 Seiten.

Ergebnis

Dauerfunktion nach EN 12400:2002-10



Klasse 3

Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07



Klasse 2^{*)}

ift Rosenheim
02.12.2013

Thorsten Kast

Thorsten Kast, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Technische Gebäudeausrüstung

Andreas Graf

Andreas Graf, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast

**Dieser Prüfbericht ist Eigentum der Aumüller Aumatic GmbH.
Bei Vorlage ist das Nutzungsrecht nachzuweisen!**

ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath

Theodor-Giell-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim

Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763

Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Anerkannte Stelle

Notified Body 0757

PÖZ-Stelle: BAY 18



D-PL-11349 Prüfung
D-KL-11349 Kalibrierung
D-ZE-11349 Produkt-Zert
D-ZM-11349 Management-Zert
D-IS-11349 Inspektion