

# Nachweis

Dauerfunktion, Bedienungskräfte



## Prüfbericht

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

<b>Auftraggeber</b>	aumüller aumatic GmbH Gemeindewald 11 - 13 86672 Thierhaupten Deutschland
<b>Produkt</b>	Einflügeliges Drehfenster, einwärts öffnen
<b>Bezeichnung</b>	Systembezeichnung: Ferralux NRWG PK 50 Material: thermisch getrennte Aluminium-Profile, Schüco AWS 50 Antrieb: Kettenantrieb KS2 Tandem mit Verriegelungsantrieb FVB
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	
Blendrahmenaußenmaß (BxH)	1304 mm x 2601 mm
Flügelaußenmaß (BxH)	1204 mm x 2505 mm
<b>Besonderheiten</b>	*) 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, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Technische Gebäudeausrüstung

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

ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath

Theodor-Gietl-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

PUZ-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