

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

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