

Nachweis

Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren
gemäß EN 13126-16 : 2008



Prüfbericht

Nr. 12-003330-PR01

(PB-A01-03-de-02)

Auftraggeber Roto Frank AG
Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

Produkt Hebeschiebefenstertürbeschlag

Bezeichnung Patio Lift

Leistungsrelevante Produktdetails
Flügelaußenmaß (B x H): 1200 mm x 2000 mm
Rahmenmaterial: Aluminium-Kunststoff-Verbund
Profilsystem: Nach Angaben des Auftraggebers handelt es sich um Profile der Fa. Akotherm GmbH, System AT 750 HS*)
Flügelgewicht: 300 kg
Beschlag: Patio Lift / Roto Frank AG
Führungsschiene unten: AT 750 HS VA-Laufschiene Art.-Nr. 2780
Laufwagen: 634700

*) Dem ift Rosenheim liegt ein Probennahmebericht 07/2013 vor.

**) Dem ift Rosenheim liegt ein entsprechender Nachweis vor.

Besonderheiten -/-

Grundlagen

EN 13126-1 : 2011

Prüfnormen:

EN 13126-16:2008-01
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 12-003330-PR01
(PB-A01-03-de-02) vom
18.07.13

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Fensterbeschlägen gemäß EN 13126-16:2008.

Die Bestimmungen aus EN 13126-16:2008 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Bauprodukte sind zu beachten.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-16 : 2008

1 Ge- brauchs- kategorie	2 Dauer- funktions- tüchtigkeit	3 Masse	4 Feuerbe- ständig- keit	5 Ge- brauchs- sicherheit	6 Korrosi- ons- bestän- digkeit	7 Schutz- wirkung	8 Anwen- dung	9 Prüf- größen
-	5	300	0	1	3**)	-	16	1200 / 2000

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange bis 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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten.

ift Rosenheim

23.09.2013

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath
Dr. Martin H. Spitzner

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

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18

DAP-ZE-2288.00
DGA-IS-4285-00



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11349-01-00
D-ZM-11349-01-00