

Nachweis

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



Prüfbericht

Nr. 16-003523-PR01

(PB-G05-03-de-01)

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

Produkt Hebeschiebe-Beschlag für Fenster und Fenstertüren

Bezeichnung Roto Patio Lift 400 kg

Leistungsrelevante Produktdetails
Flügelaußenmaß (B x H): 1600 mm x 2000 mm;
Rahmenmaterial: Aluminium-Kunststoff- Verbundprofile
Flügelgewicht: 400 kg
Beschlag: Hebeschiebe, Roto Patio Lift 400kg
Laufwagen: Art.-Nr. 794776 Patio Lift Zusatz-Laufwerk bis 400kg gekoppelt mit 634700 Patio Lift Laufwerk 300 verbunden mit Art.-Nr. 634852 Patio Lift Verbindungsstange 895

Besonderheiten -/-

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-16 : 2008

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- ständig- keit	Ge- brauchs- sicherheit	Korrosi- ons- bestän- digkeit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüf- größen
-/-	5	400	0	1	3	-/-	16	1600/ 2000

ift Rosenheim

08.05.2017

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Grundlagen

EN 13126-1 : 2011
EN 13126-16:2008-01

Prüfnormen:
EN 13126-16:2008-01

Entsprechende nationale Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

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

Die Bestimmungen aus
EN 13126-16:2008 zur Kenn-
zeichnung und Konformitäts-
bewertung der Bauprodukte
sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-
zelergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den geprüf-
ten/ beschriebenen Probekör-
per. Die Klassifizierung gilt so
lange bis das Produkt unverän-
dert ist und die o.g. Grundlagen
sich nicht geändert haben. Das
Ergebnis kann unter Beachtung
entsprechender Festlegungen
der Produktnorm in Eigenver-
antwortung des Herstellers
übertragen werden. Diese Prü-
fung/Bewertung ermöglicht kei-
ne Aussage über weitere leis-
tungs- und qualitätsbestimmen-
de Eigenschaften der vorlie-
genden Konstruktion; insbe-
sondere Witterungs- und Alte-
rungseinflüsse wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

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

Der Nachweis umfasst insge-
samt 15 Seiten.