

Nachweis

Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren
gemäß EN 13126-8 : 2006



Prüfbericht

Nr. 14-003807-PR02

(PB-G05-03-de-01)

Auftraggeber Kale Kilit ve Kalip Sanayi A.S Atatürk Caddesi
Basak SK. No. 39
Güngören
34610 Istanbul
Türkei

Grundlagen

EN 13126-1 : 2011
EN 13126-8 : 2006

Prüfnormen:
EN 13126-8 : 2006

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Produkt Drehkipp-Beschlag für Fenster und Fenstertüren

Bezeichnung SAFIR TYP

Leistungsrelevante Produktdetails

Flügelalzmaß (B x H):	1300 mm x 1200 mm;
Rahmenmaterial:	Kunststoff, PVC weiß
Flügelgewicht:	80 kg,
Beschlag:	SAFIR , KALE KILIT
Ausführung Bandseite:	keine Angabe
Ausführung Flügelbeschlag:	keine Angabe
Beschreibung der blendrahmenseitigen Beschlagsausführung:	
Scherenband:	1-11001-12
Scherenlager:	1-11001-12
Eckband:	1-11423-00-001
Ecklager:	1-11423-00-001

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Fensterbeschlägen gemäß EN 13126-8 : 2006.

Die Bestimmungen aus EN 13126-8 : 2006 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Bauprodukte sind zu beachten.

Besonderheiten

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-8 : 2006

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- ständigkeit	Gebrauchs- sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüfgrößen
-/-	4	080	0	1	4	-/-	8	1300/1200

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.

ift Rosenheim

08.07.2015

Florian Luge
Produktingenieur
Bauteile

Thorsten Kast, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

Veröffentlichungshinweise

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

Der Nachweis umfasst insgesamt 18 Seiten.