

# Nachweis

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



Prüfbericht

Nr. 14-003807-PR01

(PB-G05-03-de-02)

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

**Produkt** Drehkipp-Beschlag für Fenster und Fenstertüren

**Bezeichnung** SAFIR TYP

**Leistungsrelevante Produktdetails**

Flügelalzmaß (B x H):	900 mm x 2300 mm;
Rahmenmaterial:	Kunststoff / PVC weiß
Flügelgewicht:	130 kg,
Beschlag:	SAFIR , KALE KILIT
Ausführung Bandseite:	keine Angabe
Ausführung Flügelbeschlag:	keine Angabe
Scherenband:	1-11001-10
Scherenlager:	1-11001-10
Eckband:	1-11421-00-001
Ecklager:	1-11423-00-001

## Grundlagen

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

Prüfnormen:  
EN 13126-8 : 2006  
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Ersetzt  
Prüfbericht Nr. 14-003807-PR01 (PB-G05-03-de-01) vom 7.7.2015

## Darstellung



## Verwendungshinweise

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

## Besonderheiten

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

## Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-8 : 2006

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- ständig- keit	Ge- brauchs- sicherheit	Korrosi- ons- bestän- digkeit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüf- größen
-/-	4	130	0	1	4	-/-	8	900/2300

## 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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 19 Seiten.

ift Rosenheim

08.07.2015

Florian Luge  
Produktingenieur  
Bauteile

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