

# Nachweis

## Fenstergeschläge für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehfenster-Teil 8

Prüfbericht 215 42494



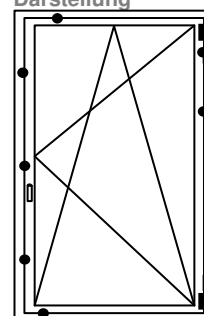
Auftraggeber **Erpen Pencere ve Kapi  
Aksesuarları San. Tic. Ltd. Şti.**  
Kazım Karabekir Cad. No: 82  
35170 Ulucak Kemalpaşa  
İzmir, Türkei

### Grundlagen

EN 13126-8 : 2006  
Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 8: Drehkipp-, Kippdreh- und Dreh-Beschläge  
– Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen

Bauprodukt	Drehkipp-Beschlag für Fenster und Fenstertüren
Flügelmaß (BxH)	900 mm x 2300 mm
Rahmenmaterial	Kunststoff
Flügelgewicht	130 Kg
Beschlagsausführung Flügelbeschlag	Standardausführung
Beschlagsausführung Flügelrahmen	Standard Rollzapfen
Beschlagsausführung Blendrahmen	Standardausführung
Winkelband:	P60067
Scherenlager:	P55006
Eckband:	P54006
Ecklager:	P53006

### 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.

Das Bauprodukt ist gemäß EN 13126-8 : 2006 wie folgt zu klassifizieren:

Gebrauchskategorie	Dauerfunktionstüchtigkeit	Masse	Feuerbeständigkeit	Gebrauchssicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung	Anwendung	Prüfgrößen
-/-	4	130	0	1	3	-/-	8	900/ 2300

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Bauprodukte.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 17 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
- 5 Gesamtbeurteilung Anlage 1 (4 Seiten)

ift Rosenheim  
17. März 2010

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Türen Tore Sicherheit

Alexander Spreitzer  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen Tore Sicherheit