

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit  
Mechanische Beanspruchung  
Dauerfunktion



Prüfbericht 105 29724/2

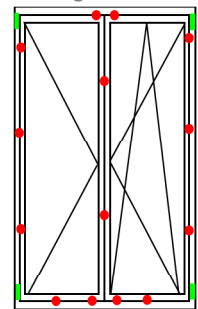
Auftraggeber **profine GmbH**  
**KBE Fenstersysteme**  
Motzener Straße 12-14  
  
D-12277 Berlin

Produkt	Zweiflügelige Dreh-/Drehkipptür mit aufgehendem Mittelstück
Bezeichnung	KBE System_70 mm, Class B
Außenmaß (B x H)	1678 mm x 1840 mm
Rahmenmaterial	PVC-U/weiß
Besonderheiten	Profile gem. EN 12608, Klasse B (Wandstärken der Sichtflächen $\geq 2,5$ mm, der nicht sichtbaren Flächen $\geq 2,0$ mm)

## Grundlagen

prEN 14351-1 : 2005-03, Fenster und Außentüren – Produkt-norm  
Prüfnormen:  
EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06  
EN 12211 : 2000-06  
EN 12046-1 : 2003-01  
EN 14608 : 2003-01  
EN 14609 : 2003-01  
EN 1191 : 2000-02

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Fenster nach prEN 14351-1 : 20054-034.

## Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können auf gleiche oder kleinere Abmessungen bei gleicher Konstruktion, Anschlagart und ähnlichem Format unter Einhaltung des Flügelgewichts übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

## 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 7 Seiten.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung: BAY18  
Notifizierung in Europa: Nr. 0757

## Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



**Klasse C4/B5**

## Schlagregendichtheit – EN 12208



**Klasse 9A**

## Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 4**

## Bedienkräfte – EN 13115



**Klasse 1**

## Mechanische Beanspruchung – EN 13115



**Klasse 4**

## Dauerfunktion – EN 12400



**Klasse 2**

ift Rosenheim  
27. Juli 2005

i. V. Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Fenster & Fassaden

i. A. Dirk Köberle, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Fenster & Fassaden