

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit, Bedienkräfte  
Mechanische Beanspruchung  
Dauerfunktion  
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



## Prüfbericht 101 38344/2

Auftraggeber **Pozzo S.p.A.**  
Via Padova 3  
Zona Ind. di Feletto Umberto  
  
33010 Tavagnacco  
Italien

Produkt	Einflügelige Drehkippenfenstertür mit Bodenschwelle und Glas teilender Sprosse
System	Fox 92
Außenmaß (B x H)	1100 mm x 2500 mm
Rahmenmaterial	Holz (Kiefer) Die ift-Richtlinien „VE 06/01 Beanspruchungsgruppen für die Verglasung von Fenstern“, „Verglasung von Holzfenstern ohne Vorlegeband“ und die technische Richtlinie des Glaserhandwerkes „TR 03 Klotzung von Verglasungseinheiten“ sind zu beachten.
Besonderheiten	

### Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

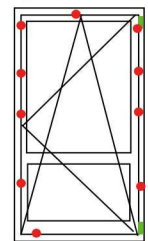
EN 12046-1 : 2003-11

EN 14608 : 2004-03

EN 14609 : 2004-03

EN 1191 : 2000-02

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der o.g. Eigenschaften für Fenster nach EN 14351-1 : 2006-03; klarstellend kann er als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht im Konformitätsnachweisverfahren 3 als Grundlage einer Herstellererklärung verwendet werden.

### Gültigkeit

Die genannten 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 Flügengewichts übertragen werden.

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

### Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten

### Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



**Klasse C3 / B3**

### 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**

### Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



**Anforderung erfüllt**

ift Rosenheim  
15. Oktober 2009

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

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-PL-0808 99  
DAP-ZE-2288 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60