

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Bedienkräfte

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



## Prüfbericht 102 36750/15

Auftraggeber Ege Profil Tic. ve San. A.S.  
Atatürk Org. Sanayi Bölgesi  
10003 Sokak No: 5  
Cigli/izmir  
Türkei

### Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

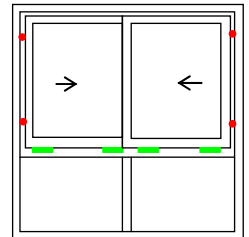
EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

EN 12046-1 : 2003-11

EN 14609 : 2004-03

### Darstellung



|                  |                                                                                                                    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt          | Fensterelement Zweiflügeliges Schiebefenster mit untenliegender Festverglasung (mit mechanischer Riegelverbindung) |
| System           | Sliding                                                                                                            |
| Außenmaß (B x H) | 2000 mm x 2200 mm                                                                                                  |
| Rahmenmaterial   | PVC/U weiß                                                                                                         |
| Besonderheiten   |                                                                                                                    |

### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten 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 Flügelgewichts übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und 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 11 Seiten

### Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse B1

### Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 1A

### Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 3

### Bedienkräfte – EN 13115



Klasse 2

### Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim  
12. November 2008

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  
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-PL-0808 99  
DAP-ZE-2288 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60