# **Nachweis**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Bedienkräfte

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Prüfbericht 102 36750/16

Auftraggeber Ege Profil Tic. ve San. A.S.

Atatürk Org. Sanayi Bölgesi

10003 Sokak No: 5

Cigli/izmir Türkei

Produkt Einflügelige Schiebe-Fenstertür

System Sliding

Außenmaß (B x H) 2000 mm x 2200 mm

Rahmenmaterial PVC/U weiß

Besonderheiten

Es ist die maximale Randdurchbiegung des Mehrscheiben-Isolierglases gemäß DIN EN 1279-5:2005-08 Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas zu beachten.

Widerstandsfähigkeit bei Windlast - EN 12210



Klasse C1 / A2

Schlagregendichtheit - EN 12208



Klasse 2A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Bedienkräfte - EN 13115



Klasse 2

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim 12. November 2008

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)

ift Zentrum Fenster & Fassaden

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

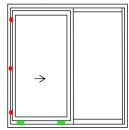
Grundlagen

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



#### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Fenster nach EN 14351-1: 2006-03; klarstellend kann er als Grundlage für den herstellerigenen 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 Leistungsund 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



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 PÜZ-Stelle: BAY 18
Deutscher Deutscher DAP-PL-0808 99
AA-PZ-2828 00
TGA-ZM-15-93-00