Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Bedienkräfte Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Prüfbericht 102 37447/11

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

Atatürk Org. Sanayi Bölgesi

10003 Sokak No: 5

Cigli/izmir Türkei

Zweiflügelige Schiebe-Fenstertür

SLIDING System

2000 mm x 2200 mm Außenmaß (B x H)

PVC-U/weiß Rahmenmaterial

Besonderheiten

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C1/B1

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 2A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 3

Bedienkräfte - EN 13115



Klasse 1

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim 8. Dezember 2008

er Lass, Dipl.-Ing. (Prüfstellenleiter ift Zentrum Fenster & Fassaden Prüfingenieur

ift Zentrum Fenster & Fassaden

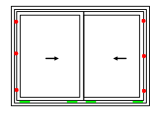
Grundlagen

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 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 Leistungsund qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksich-

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Seiten

