# **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

Einflüglige Drehkippfenstertür mit Bodenschwelle und Glas teilender Sprosse

Produkt lende

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 beach-

Besonderheiten

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

ift GG

ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl Robert Kolacny, Dibl.-Ing. (FH) Prüfingenieur ift Zentrum Fenster & Fassader

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

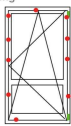
### Grundlagen

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 Flügelgewichts übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungsund 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.

### nhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten

