# **Nachweis**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Bedienkräfte Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Prüfbericht 102 33934/1 (ITT)

DRUTEX S.A. Auftraggeber

ul. Leborska 31

77-100 Bytow

Polen

Einflügeliges Drehkippfenster mit untenliegender Festver-

glasung Produkt

System IGLO 5

1500 mm x 2100 mm Außenmaß (B x H)

PVC-U / weiß Rahmenmaterial

Besonderheiten

Widerstandsfähigkeit bei Windlast - EN 12210



Klasse C3 / B4

Schlagregendichtheit - EN 12208



Klasse 9A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Bedienkräfte - EN 13115



Klasse 1

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim 4. September 2007

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH) Prüfstellenleiter

ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer: Dipl.-lng. (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

assaden

Robert Kolacny, Dipl

ift Zentrum Fenster

Prüfingenieur



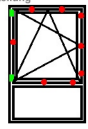
## Grundlagen

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.

#### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten

Notified Body Nr.: 0757 Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18