

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit  
Bedienkräfte  
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



## Prüfbericht 102 34957/2

Auftraggeber **PIMAS PLASTIK INSAAT  
MALZEMELERI A.S.  
Cayirova-Gebze**

41420 Kocaeli  
Türkei

### Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

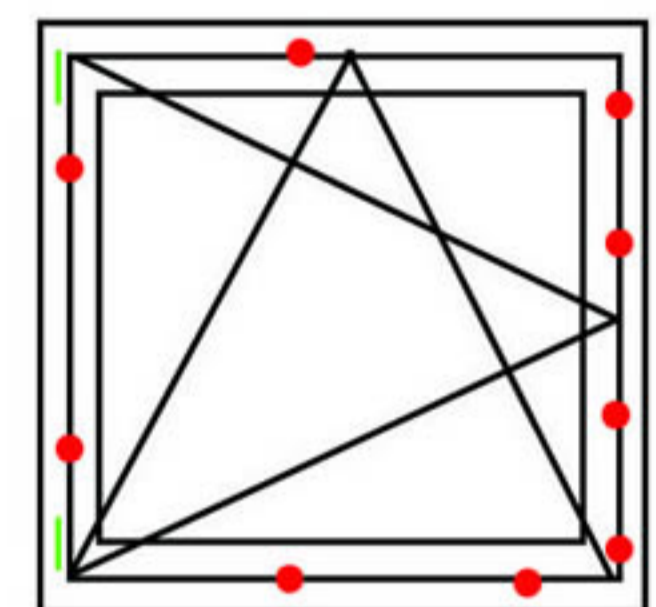
EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

EN 12046-1 : 2003-11

EN 14609 : 2004-03

### Darstellung



|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Produkt          | Einflügeliges Drehkipp - Fenster |
| System           | S-7000 Horizon                   |
| Außenmaß (B x H) | 1230 mm x 1480 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 C3 / B3**

## Schlagregendichtheit – EN 12208



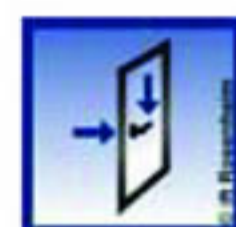
**Klasse E 750**

## Luftdurchlässigkeit – EN 12207



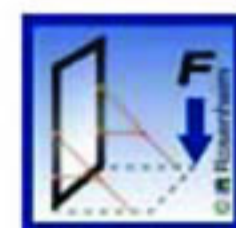
**Klasse 4**

## Bedienkräfte – EN 13115



**Klasse 1**

## Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



**Anforderung erfüllt**

ift Rosenheim  
22. Februar 2008

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Fenster & Fassaden

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Fenster & Fassaden