

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit



Prüfbericht 102 28260/2

Auftraggeber **ELVIAL S.A.**  
Aluminium Extrusion  
P.O. Box 79

61100 Thessaloniki-Kilkis  
Griechenland

## Grundlagen

prEN 14351-1 : 2004-04, Fenster und Außentüren – Produktnorm

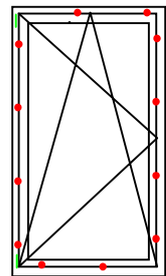
Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

## Darstellung



Produkt	einflügelige Drehkipptür
Bezeichnung	5600 (wärmegeklämt)
Außenmaß (B x H)	1207 mm x 2407 mm
Rahmenmaterial	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile
Besonderheiten	-/-

## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Fenster nach prEN 14351-1 : 2003-04.

## Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



**Klasse C5 / B5**

## Schlagregendichtheit – EN 12208



**Klasse 9A**

## Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 4**

## Gültigkeit

Die 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 das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 7 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

ift Rosenheim  
9. September 2004

Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

i. A. Markus Egli  
Prüffeld Systeme