

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit



## Prüfbericht 102 24335

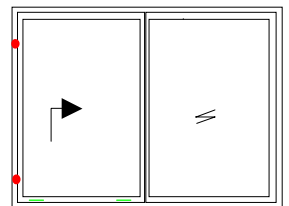
Auftraggeber **aluplast GmbH**  
Kunststoff-Fenstersysteme  
Englerstr. 23  
  
76275 Ettlingen

### Grundlagen

prEN 14351-1 : 2003-04, Fenster und Außentüren – Produktnorm – Teil 1

Produkt/Bauteil	Hebeschiebetür
Bezeichnung	IDEAL 4000
Außenmaß (B x H)	3000 mm x 2250 mm
(Rahmen) Material	PVC-U/weiß
Besonderheiten	-/-

### Darstellung



### Verwendungshinweise

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

### Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Klasse C3 / B4

### Schlagregendichtheit



Klasse 9A

### Luftdurchlässigkeit



Klasse 4

### Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Eine Übertragung ist möglich gemäß prEN 14351-1 Tabelle E.1 bei ähnlichem Format und Einhaltung des Flügelgewichts.

Witterungs- und Alterungsercheinungen wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim  
10. September 2003

Dr. Helmut Hohenstein  
Institutsleiter

i. A. Markus Egli  
Prüffeld Systemprüfung

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 12 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse  
Anlage 1