

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit  
Mechanische Beanspruchung  
Dauerfunktion



Prüfbericht 101 27558/3

Auftraggeber **REHAU AG + Co.**  
**Verwaltung Erlangen**  
Ytterbium 4

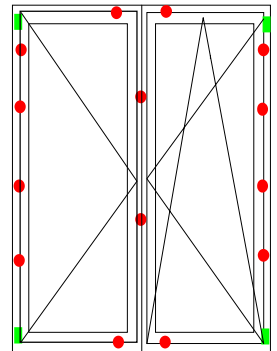
91018 Erlangen

## Grundlagen

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

Produkt/Bauteil	zweiflügelige Drehkipptür mit aufgehendem Mittelstück
Bezeichnung	REHAU - Thermo - Design
Außenmaß (B x H)	1384 mm x 2146 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.

## 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.

Witterungs- und Alterungerscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

## Widerstandsfähigkeit bei Windlast



**Klasse C3 / B4**

## Schlagregendichtheit



**Klasse 9A**

## Luftdurchlässigkeit



**Klasse 4**

## Bedienkräfte



**Klasse 1**

## Mechanische Beanspruchung



**Klasse 4**

## Dauerfunktion



**Klasse 2**

ift Rosenheim  
1. März 2004

Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

I. A. Köberle Dirk  
Prüf- und Systeme



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer: Dr. Helmut Hohenstein  
Zertifizierungsstelle, PÜZ-Stelle  
Leiter: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath

Theodor-Gietl-Straße 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. 38 22  
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung: BAY18  
Notifizierung in Europa: Nr. 0757