

# Nachweis

## Prüfbericht

10-001285-PB01-A01-0203-de-01



Auftraggeber **VEKA AG**  
Dieselstr. 8  
48324 Sendenhorst

Produkt	Zweiflügelige Dreh-Drehkipfenstertür mit öffnbarem Mittelstück
System	System 70mm AD, Typ 2.4.2
Außenmaß (B x H)	1282 mm x 2043 mm
Rahmenmaterial	PVC-U/weiß
Besonderheiten	Herunterklassifizierung der Schlagregendichtheit

### Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

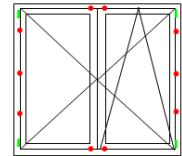
EN 12046-1 : 2003-11

EN 14608 : 2004-06

EN 14609 : 2004-03

Entsprechende nationale  
 Fassungen (DIN EN)

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaften für Fenster nach

EN 14351-1+A1:2010. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1+A1:2010 sind zu beachten.

### Gültigkeit

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

Die Prüfergebnisse können nach EN 14351-1, unter Beachtung von Anlage E.1, in Eigenverantwortung des Herstellers 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-Prüf-dokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 12 Seiten

### Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



**Klasse C3/B3**

### Schlagregendichtheit – EN 12208



**Klasse 4A**

### Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 4**

### Mechanische Beanspruchung – EN 13115



**Klasse 4**

ift Rosenheim  
7. Februar 2011

  
Jörg Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteile

  
Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Dichtheit und Windlast



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Giethl-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

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18  
 DAP-PL-0908 99  
DAP-ZE-2288 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60