

# Nachweis

## Klassifizierungsbericht 10-001739-PB02-A01-0203-de-01



Auftraggeber Tischlerei Alfred Schwenbacher  
Gampenstr. 81  
I 39010 Tschermers

### Grundlagen

Prüfbericht  
10-000280-PB02-A01-0203-de-01  
vom 4. November 2011

Produkt	Zweiflügeliges Dreh / Dreh Kastenfenster mit aufgehendem Mittelstück		
System	Denkmalschutzfenster IV 62-47		
Außenmaß (B x H)	außen liegendes Fenster:	1230 mm x 1480 mm	
	innen liegendes Fenster:	1318 mm x 1573 mm	
Rahmenmaterial	Nadelholz - Fichte lamelliert		
Besonderheiten	-/-		

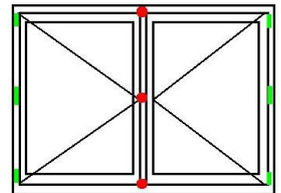
### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaften nach

EN 14351-1 : 2006-03. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1 : 2006-03 sind zu beachten.

Prüfbericht 10-000280-PB02-A01-0203-de-01

### Darstellung



### Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



**Klasse C3/B3**

### Schlagregendichtheit – EN 12208



**Klasse 8A**

### Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 4**

### Bedienkräfte – EN 13115



**Klasse 2**

### 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, in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende 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 32 Seiten

ift Rosenheim  
13. Dezember 2010

Jörg Lass, Dipl.-Ing.  
Prüfstellenleiter  
Bauteile

Frank Zirbel, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast