

# Nachweis

Klassifizierungsbericht 101 43695/1



Auftraggeber **VEKA AG**  
Dieselstraße 8  
48324 Sendenhorst

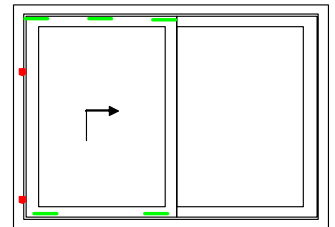
Produkt	Hebeschiebetür, Schema A
System	VEKASLIDE
Außenmaß (B x H)	4000 mm x 2300 mm
Rahmenmaterial	PVC-U / weiß
Besonderheiten	-/-

## 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.

## Darstellung



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



**Klasse C2 / B2**

Schlagregendichtheit – EN 12208



**Klasse 7A**

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 4**

Bedienkräfte – EN 13115



**Klasse 1**

Mechanische Eigenschaften – EN 13115



**Klasse 4**

Dauerfunktion – EN 12400



**Klasse 2**

Stoßfestigkeit – EN 13049



**Klasse 5**

## 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 31 Seiten

ift Rosenheim  
30. September 2010

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

  
Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfer  
Dichtheit & Windlast