

## Zaświadczenie

Odporność na obciążenie wiatrem

Wodoszczelność

Przepuszczalność powietrza

Badanie 102 43519/1 R1

## Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 102 43519/1 R1



Auftraggeber **Gdanska Fabryka Okien Sp. z o. o.**  
**Ul. Słupska 54**

**80-392 Gdansk**  
**Polen**

Produkt	<b>Einflügelige Drehkipfenstertür</b>
System	<b>VEKA EFECTLINE</b>
Außenmaß (B x H)	<b>970 mm x 2220 mm</b>
Rahmenmaterial	<b>PVC/U weiß</b>
Besonderheiten	<b>-/-</b>

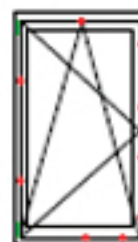
### Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03, Fenster und Außentüren – Produktnorm

### Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06  
EN 12211 : 2000-06  
EN 12046-1 : 2003-11  
EN 14609 : 2004-03  
Prüfbericht 102 43519/1 vom 26. Mai 2010

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Fenster nach EN 14351-1 : 2006-03.

### Gültigkeit

Die genannten 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.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden 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 1 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Odporność na obciążenie wiatrem  
**Klasa C5**

odpowiednik PN - EN 12210 : 2001

Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



**Klasse C5**

Schlagregendichtheit – EN 12208



**Klasse 7A**

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 4**

Wodoszczelność

**Klasa 7 A**

odpowiednik PN - EN 12208 : 2001

Przepuszczalność powietrza

**Klasa 4**

Odpowiednik PN - EN 12207 : 2001

ift Rosenheim  
2. July 2010

  
Jörg Peter Cass, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Fenster & Fassaden

  
Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Fenster & Fassaden