

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit, Bedienkräfte  
Mechanische Beanspruchung  
Dauerfunktion



## Prüfbericht 101 31813/6

Auftraggeber **GASTALDELLO SISTEMI S.p.A.**  
Viale Artigianato 16

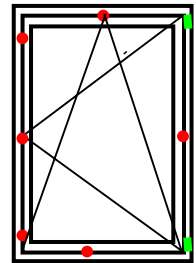
37064 Povegliano VR  
Italien

Produkt	Einflügelige Drehkippenstertür
System	EUROline 50 N
Außenmaß (B x H)	1300 mm x 2200 mm
Rahmenmaterial	Ungedämmte Aluminiumprofile Produkt nur geeignet für Regionen ohne Heizperiode. In kalten Regionen Gefahr von raumseitigem Tauwasser- ausfall.
Besonderheiten	

### 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 14608 : 2004-03  
EN 14609 : 2004-3  
EN 1191 : 2000-02  
RAL-RG 607/3

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten 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 10 Seiten  
1 Gegenstand  
2 Durchführung  
3 Einzelergebnisse

### Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



#### Klasse C4/B4

### Schlagregendichtheit – EN 12208



#### Klasse 9A

### Luftdurchlässigkeit – EN 12207



#### Klasse 4

### Bedienkräfte – EN 13115



#### Klasse 1

### Mechanische Beanspruchung – EN 13115



#### Klasse 4

### Dauerfunktion – EN 12400



#### Klasse 2

### Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



#### Anforderung erfüllt

ift Rosenheim  
15. Mai 2007

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

ift Zentrum Fenster & Fassaden



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

Benno Reichelt, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur

ift Zentrum Fenster & Fassaden

Theodor-Gietl-Str. 7  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Str. 33026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18  
Deutscher Akkreditierungs Rat  
DAP-PL-0808 99  
DAP-ZE-2288 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60