

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit, Bedienkräfte  
Mechanische Beanspruchung  
Dauerfunktion  
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



## Prüfbericht 101 31813/9

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

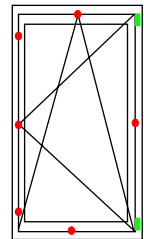
37064 Povegliano VR  
Italien

Produkt	Einflügelige Drehkipfenstertür
System	EUROline 60 AS
Außenmaß (B x H)	1300 mm x 2200 mm
Rahmenmaterial	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile
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 : 2004-03  
EN 1191 : 2000-02

### Darstellung



### Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



#### Klasse C4

Schlagregendichtheit – EN 12208



#### Klasse E1050

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  
20. Mai 2008

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

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

### 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

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18

