

# Nachweis

## Widerstandsfähigkeit bei Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit



### Prüfbericht 201 34681

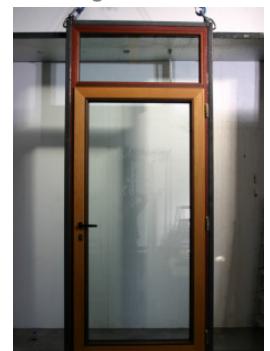
Auftraggeber	<b>GASTALDELLO SISTEMI S.p.A.</b> Viale Artgianato 14 37064 Povegliano <b>Italien</b>
Produkt	<b>Außentür, einflügelig mit Oberlicht</b>
Bezeichnung	<b>EUROline 57 N Wood</b>
Außenmaß (B x H)	<b>1100 mm x 2700 mm</b>
Belastungsseite	<b>Schließseite / Schließfläche nach DIN 107</b>
Rahmenmaterial	<b>außen Aluminium, innen aufgeklippte Holzverkleidung</b> Flügelüberschlagdichtung: Art. Nr.: 205167, Schlauchdichtung, vierseitig umlaufend Blendrahmendichtung: Art. Nr.: 205067, Lippendichtung, dreiseitig umlaufend
Dichtungen	
Schwelle	<b>unisoliert, GASTALDELLO SISTEMI S.p.A.</b>
Beschläge	<b>Schloss: Mehrfachverriegelung, Fa. SIEGENIA-AUBI</b> <b>Bänder: Art. Nr.: 203752, Fa. AGB-Italia</b> <b>Schließblech: Einzelschließblech, Fa. SIEGENIA-AUBI</b>
Schließzustand	<b>geschlossen, in Falle</b>

#### Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03, Fenster und Außentüren – Produktnorm  
Prüfnormen:  
EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06  
EN 12211 : 2000-06

Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

#### Darstellung



#### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Türen.

#### Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.  
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 20 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Anlage 1 (5 Seiten)

Ergebnis **Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210**



**Klasse C4**

Ergebnis **Schlagregendichtheit – EN 12208**



**Klasse 5A**

Ergebnis **Luftdurchlässigkeit – EN 12207**



**Klasse 4**

ift Rosenheim  
22. April 2008

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

*R. Krippahl*

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit