

# Nachweis

## Widerstand gegen Windlast

Prüfbericht 120 37417



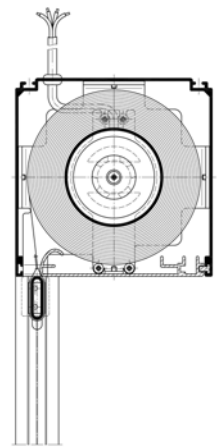
Auftraggeber **Brichta GmbH**  
Obere Hauptstraße 13  
  
89407 Dillingen

Produkt/Bauteil	Außen liegende Sonnenschutzanlage
Bezeichnung	Sonnenschutzanlage ZIP-System
Material	Aluminium, PC (Führungen, Gehäuse) PVC-beschichtetes Trevira-CS-Gewebe (Behang)
Abmessungen $B_{\max} \times H_{\max}$	3000 mm x 4000 mm

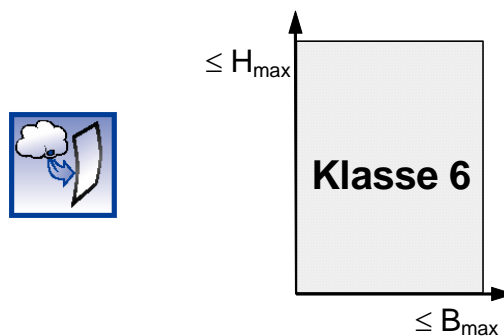
### Grundlagen

EN 13659 : 2004-06  
Abschlüsse außen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen  
EN 1932 : 2001-03  
Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast Prüfverfahren

### Darstellung



### Widerstand gegen Windlast – EN 13659



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis Widerstand gegen Windlast von Abschlüssen

### Gültigkeit

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

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

ift Rosenheim  
19. Juni 2009

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

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Fenster & Fassaden