

# Nachweis

## Widerstand gegen Windlast

Prüfbericht 120 42852



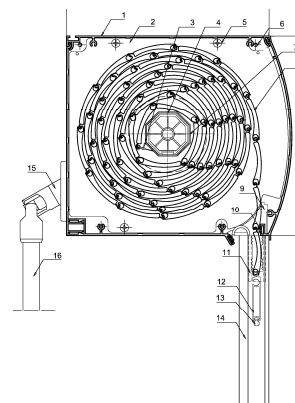
Auftraggeber **ROLKA A.B.E.E.**  
3 KM P.E.O. KATERINHS  
THESSALONIKIS T.TH. 148  
  
60100 KORINOS PIERIAS  
Griechenland

Produkt/Bauteil	Rollladen mit Aufsatzkasten
Bezeichnung	RS PRF 940
Material	Rollladenkasten und Rolladenführungen Aluminium, Rollladenpanzer Aluminium
Rollladenpanzer	PPO 940, 47,2 mm x 9,2 mm
Abmessungen B x H	Probekörper 1: 2497 mm x 2400 mm Probekörper 2: 3001 mm x 2003 mm

### Grundlagen

EN 13659 : 2004-06  
Abschlüsse außen - Leistungs-  
und Sicherheitsanforderungen  
EN 1932 : 2001-03  
Abschlüsse und Markisen - Wi-  
derstand gegen Windlast Prüf-  
verfahren  
EN 13527 : 1999-10  
Abschlüsse - Messung der Be-  
dienkraft Prüfverfahren

### Darstellung



### Widerstand gegen Windlast – EN 13659



B<sub>2497</sub> X H<sub>2400</sub>

B<sub>3001</sub> X H<sub>2003</sub>

**Klasse 4**

**Klasse 4**

ift Rosenheim  
16. Juli 2010

i. V. Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Geschäftsbereichsleiter

i. A. Wolfgang Jehle, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur

### 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 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“.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 21 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse