

# Nachweis

## Tore - Widerstand gegen Windlast

### Prüfbericht

Nr. 240 42451-PR01

(PB-D01-02-de-01)



Auftraggeber **ROLKA A.B.E.E.**  
3 KM P.E.O. KATERINHS THESSALONIKIS T.TH. 148  
  
GR-60100 Korinos Pierias  
Griechenland

#### Grundlagen

EN 12444 : 2000-11  
Widerstand gegen Windlast -  
Prüfung und Berechnung

Klassifizierung:  
EN 12424 : 2000-07  
Widerstand gegen Windlast

Produkt	Rolltor
Bezeichnung	Rolka GR POL 77
Außenmaß (B x H)	3897 mm x 2997 mm
Fläche	11,4 m <sup>2</sup>
Öffnungsrichtung	vertikal
Material/Lamelle	Aluminiumlamelle mit PU-Schaum-Füllung
Material/Führung	Aluminium stranggepresst

#### Darstellung



#### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Tore.

### Widerstand gegen Windlast



Klasse 2

#### Gültigkeit

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

Eine Beurteilung der Konstruktion und Verarbeitungsqualität wurde nicht vorgenommen.

Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

#### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

#### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 7 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

ift Rosenheim  
23. November 2011

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)  
Geschäftsbereichsleiter  
Bauteile

Klaus Hein  
Produktingenieur  
Bauteile