

# Nachweis

## Bestimmung der Feuerwiderstandsdauer von Tür- und Abschlusseinrichtungen

Prüfbericht 11-000269-PB02-C04-01-de-02



Auftraggeber  
SEA Schliess-Systeme AG  
Lätternweg 30  
3052 Zollikofen / Bern  
Schweiz

Produkt	einflügeliger Feuerschutzabschluss
Bezeichnung	"Vollbautür in Stahlumfassungszarge"
Element-Außenmaß (B x H)	1410 mm x 2330 mm
lichter Durchgang (B x H)	1350 mm x 2300 mm
Material	Türblatt: Holz und Holzwerkstoffe; Zarge: Stahl
Schließzylinder	Halbzylinder RZ "Typ 01.043"
Glastyp	-
Öffnungsart	Drehflügel
Besonderheiten	-
Belastungsseite	Öffnungsfläche = Bandseite
Tragkonstruktion	Norm-Tragkonstruktion in Leichtbauweise mit einer Gesamtdicke von 125 mm

### Feuerwiderstandsdauer



## Feuerschutzabschluss

Kriterium	Erreichte Prüfergebnisse
E - Flamme > 10 s	37 Minuten
E - Spaltlehre	37 Minuten
E - Wattebausch	37 Minuten
I - Wärmedämmung Mittelwert	37 Minuten
I <sub>1</sub> - Wärmedämmung	37 Minuten
I <sub>2</sub> - Wärmedämmung	37 Minuten
Beendigung der Prüfung	in der 38. Minute

ift Rosenheim GmbH  
17. Dezember 2013

*Gerhard Wackerbauer*



*Andreas Muders*

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl.-Ing.  
Prüfstellenleiter  
Brandschutz

Andreas Muders, Dipl.-Ing.  
Produktionstechniker  
Bauteile

### Grundlagen

EN 1363-1:1999  
EN 1634-1:2008  
EN 14600:2005

Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

Prüfberichte des ift Rosenheim

10-000779-PB01-C04-01-de-02 vom 13. Januar 2011

11-000269-PB02-C04-01-de-01 vom 17. Februar 2011

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient der Bestimmung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Tür- und Abschlusseinrichtungen. Dieser Prüfbericht ist kein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis!

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Feuerwiderstandsdauer ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

### 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 16 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (Zeichnungen/Bilder)  
Anlage 2 (Ofenmesswerte)

ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Anerkannte Stelle  
Notified Body 0757  
PÜZ-Stelle: BAY 18



D-PL-11349 Prüfung  
D-KL-11349 Kalibrierung  
D-ZE-11349 Produkt-Zert  
D-ZM-11349 Management-Zert  
D-IS-11349 Inspektion