

# Nachweis Feuerwiderstandsdauer von Tür- und Abschlusseinrichtungen

## Prüfbericht

Nr. 12-002625-PR01  
(PB-C04-01-de-02)

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

Produkt	einflügeliger Feuerschutzabschluss
Bezeichnung	"Brunex Confort 68 auf Eiche CM"
Element- außenmaß (B x H)	1265 mm x 2570 mm
lichter Durchgang (B x H)	1125 mm x 2500 mm
Material	Türblatt: Holz und Holzwerkstoffe; Zarge: Holz und Holzwerkstoffe
Schließzylinder	Doppelzylinder PZ "Typ 01.375"
Glastyp	-
Öffnungsart	Drehflügel
Besonderheiten	-
Belastungsseite	Öffnungsfläche
Tragkonstruktion	Norm- Tragkonstruktion in Leichtbauweise mit einer Gesamtdicke von 125 mm



## Feuerwiderstandsdauer

Kriterium	Erreichte Prüfergebnisse
E - Flamme > 10 s	36 Minuten
E - Spaltlehre	36 Minuten
E - Wattebausch	36 Minuten
I - Wärmedämmung Mittelwert	36 Minuten
I <sub>1</sub> - Wärmedämmung	36 Minuten
I <sub>2</sub> - Wärmedämmung	36 Minuten
Beendigung der Prüfung	in der 37. Minute

ift Rosenheim  
07.01.2014



*Gerhard Wackerbauer*  
*Erich Muders*

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.  
Stv. Prüfstellenleiter  
Brandschutz

Erich Muders, Dipl.-Ing.  
Prüfingenieur  
Brandschutz



### Grundlagen

EN 1363-1:1999  
EN 1634-1:2008  
EN 14600:2005  
EN 13501-2:2010

Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

Prüfberichte des ift Rosenheim 12-001907-PR02 (PB-C04-01-de-01) vom 14. August 2012  
12-002625-PR01 (PB-C04-01-de-01) vom 26. März 2013

### 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 22 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- Einzelergebnisse

Anlage 1 (Zeichnungen/Bilder)  
Anlage 2 (Spaltmaße)  
Anlage 3 (Baustoffkennwerte)  
Anlage 4 (Ofenmesswerte)  
Anlage 5 (Messstellenplan/ Messwerte)

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763

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

Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath

Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00