

Nachweis

Bestimmung der Feuerwiderstandsdauer von Tür- und Abschlusseinrichtungen

Prüfbericht 11-000269-PB01-C04-01-de-02



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

Produkt	einflügeliger Feuerschutzabschluss
Bezeichnung	"Rahmentür in Fineline-Stahlzarge"
Element-Außenmaß (B x H)	1342 mm x 2546 mm
lichter Durchgang (B x H)	1250 mm x 2500 mm
Material	Türblatt: Holz und Holzwerkstoffe mit Glasfüllung; Zarge: Stahl
Schließzylinder	Doppelzylinder RZ "Typ 01.065"
Glastyp	feuerwiderstandsfähiges Verbundglas
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	42 Minuten
E - Spaltlehre	42 Minuten
E - Wattebausch	42 Minuten
I - Wärmedämmung Mittelwert	42 Minuten
I ₁ - Wärmedämmung	42 Minuten
I ₂ - Wärmedämmung	42 Minuten
Beendigung der Prüfung	in der 43. Minute

ift Rosenheim GmbH
17. Dezember 2013

Gerhard Wackerbauer *Edmund Münders*



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

Edmund Münders, Dipl.-Ing.
Prüfingenieur
Brandschutz

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

Grundlagen

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

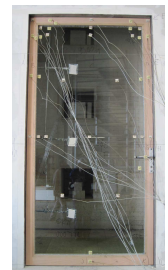
Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

Prüfberichte des ift Rosenheim

10-000778-PB01-C04-01-de-01
vom 06. Dezember 2010

11-000269-PB01-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 (Offenmesswerte)