

# Nachweis der Dauerfunktionsfähigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens

Prüfbericht 251 33961/1



Auftraggeber **Feuerschutz Team AG**  
Kirchstrasse 3  
  
5505 Brunegg/Aargau  
Schweiz

## Grundlagen

DIN EN 1191 : 2000-08  
Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung

## Darstellung



Produkt/Bauart	Einflügelige gefälzte Tür aus Holz und Holzwerkstoffen mit transparenter Ausfachung, ohne Oberlicht und Seitenteilen
Produktbezeichnung	„FST Drehtüre RS-1 DB Glas Confort 59 mm“
Öffnungsart	Drehflügeltür
Bedienart	Drücker / Panikstangengriff
lichtes Durchgangsmaß (B x H)	1250 mm x 2500 mm
Baurichtmaß (B x H)	1330 mm x 2560 mm
Material	Holz und Holzwerkstoffen
Besonderheiten	mit transparenter Ausfachung und ohne Oberlicht, Oberblende und ohne Seitenteile
Wandbauart	in Ziegelmauerwerk geprüft

## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Dauerfunktionsfähigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens.

Dieser Prüfbericht ist kein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis

## Gültigkeit

Diese Prüfungen ermöglichen keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

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

## Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 21 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Beurteilung  
Anlage 1: Zeichnungen  
Anlage 2: Lage der Messpunkte  
Anlage 3: Ermittlung der Spaltmaße



## Prüfung der selbstschließenden Eigenschaften.

### Anzahl der Zyklen: 200.000

ift Rosenheim  
31. Juli 2008

  
Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)  
Geschäftsfeldleiter  
ift Brandschutzzentrum



  
Gerd Steiner  
Prüfingenieur  
ift Brandschutzzentrum