

Nachweis Feuerwiderstandsdauer von Tür- und Abschlusseinrichtungen

Prüfbericht

Nr. 12-003564-PR01
(PB-C04-01-de-02)

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

Produkt	einflügeliger Feuerschutzabschluss
Bezeichnung	"BRUNEX ® Compact Prestige auf Steckzarge"
Element- außenmaß (B x H)	1204 mm x 2261 mm
lichter Durchgang (B x H)	1094 mm x 2197 mm
Material	Türblatt: Holz und Holzwerkstoffe, Zarge: Stahl
Schließzylinder	Drehknopfzylinder PZ "Typ 01.378"
Öffnungsart	Drehflügel
Besonderheiten	-
Belastungsseite	Schließfläche
Tragkonstruktion	Norm-Tragkonstruktion in Leichtbauweise der Gruppe B mit einer Gesamtdicke von 125 mm.



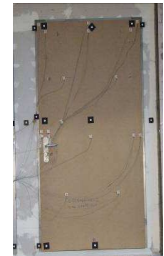
Grundlagen

EN 1363-1:2012
EN 1363-2:1999
EN 1634-1:2008
EN 14600:2005
EN 13501-2:2007+A1:2009
FprEN 1634-1:2012

Entspricht den nationalen Fas-
sungen DIN EN.

Prüfbericht des ift Rosenheim
12-003153-PR02 (PB-C04-01-
de-01) vom 29. November 2012
12-003564-PR02 (PB-C04-01-
de-01) vom 27. März 2013

Darstellung



Feuerwiderstandsdauer

Kriterium	Erreichte Prüfergebnisse
E - Flamme > 10 s	38 Minuten
E - Spaltlehre	38 Minuten
E - Wattebausch	27 Minuten
I - Wärmedämmung Mittelwert	27 Minuten
I₁ - Wärmedämmung	27 Minuten
I₂ - Wärmedämmung	27 Minuten
Beendigung der Prüfung	in der 39. Minute

Der Profilzylinder führte während des Prüfzeitraums nicht
zum Versagen des Probekörpers

ift Rosenheim
17.12.2013



Gerhard Wackerbauer *Erich Muders*

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

Erich Muders, Dipl.-Ing.
Prüfingenieur
Brandschutz

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient der Be-
stimmung der Feuerwider-
standsfähigkeit von Tür- und
Abschlusseinrichtungen.
Dieser Prüfbericht ist kein bau-
aufsichtlicher Verwendbarkeits-
nachweis!

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per. Die Prüfung der Feuerw-
iderstandsdauer ermöglicht kei-
ne Aussage über weitere
leistungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-
Prüfdokumentationen“. Das
Deckblatt kann als Kurzfassung
verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 20 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 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

PUZ-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