

# Nachweis

Rauchdichtheit und selbstschließende  
Eigenschaft von Bauteilen

## Klassifizierungsbericht

Nr.: 16-000745-PR01

(KB-C05-14-de-01)



Auftraggeber  
Feuerschutz Team AG  
Kirchstr. 3  
5505 Brunegg/Aargau  
(Schweiz)

Erstellt durch die  
notifizierte Stelle  
ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Straße 7-9  
D-83026 Rosenheim

Nummer der  
notifizierten Stelle  
0757

Bezeichnung  
"BRUNEX dB-Confort" / "BRUNEX dB-Confort ALU" /  
"BRUNEX MultiTalent" / "Ra-Türe 68"

Klassifizierung  
Klassifizierung zu Rauchdichtheit und selbstschließende Ei-  
genschaft nach EN 13501-2:2007+A1:2009

### Grundlagen

EN 13501-2:2007+A1:2009  
EN 1634-3:2004  
EN 1191:2000  
EN 1191:2012  
EN 16034:2014

### Verwendungshinweise

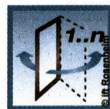
Dieser Klassifizierungsbericht  
zu Rauchdichtheit und selbst-  
schließende Eigenschaft defi-  
niert die Klassifizierung, die  
dem Bauteil gemäß Produkt-  
name in Übereinstimmung mit  
dem Verfahren nach EN 13501-  
2 zugeordnet wird. Dieses Do-  
kument stellt keine Typenge-  
nehmigung oder Zertifizierung  
dar.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften  
und beschriebenen Probe-  
körper.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Be-  
nutzung von ift-Prüf-  
dokumentationen“.



Rauchschutzabschluss

## Klassifizierung

C5 S<sub>a</sub>  
C5 S<sub>m</sub>

ift Rosenheim  
01.03.2016



Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.  
Prüfstellenleiter  
Brandschutz

Jörg Etzel, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Brandschutz

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 33 Seiten

- 1 Einleitung
- 2 Details zum klassifizierten  
Produkt
- 3 Prüfberichte/Berichte zum  
erweiterten Anwendungsbe-  
reich und Prüfergebnisse  
zum Nachweis der Klassifi-  
zierung
- 4 Klassifizierung und Anwen-  
dungsbereich
- 5 Einschränkungen
- 6 Zeichnungen als Anlagen