

# Nachweis

## Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft von Bauteilen

### Klassifizierungsbericht

Nr.: 21-004572-PR01

(KB-C05-UZ05-de-01)



Auftraggeber	Theo Schröders Entwicklung & Beratung GmbH Gerhard-Welter-Str. 7 41812 Erkelenz (Deutschland)
Erstellt durch die notifizierte Stelle	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 D-83026 Rosenheim
Nummer der notifizierten Stelle	0757
Bezeichnung	"System Schröders RST-1" "System Schröders RST-2" (nach den Angaben des Auftraggebers)
Klassifizierung	Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft nach EN 13501-2:2007+A1:2009 / EN 13501-2:2016
Ausgabenummer	1

#### Grundlagen

EN 13501-2:2007+A1:2009  
EN 13501-2:2016  
EN 1634-3:2004/AC:2006  
EN 1191:2012  
EN 16034:2014

#### Verwendungshinweise

Dieser Klassifizierungsbericht zu Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft von Bauteiledefiniert die Klassifizierung, die dem Bauteil gemäß Produktname in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach EN 13501-2 zugeordnet wird. Dieses Dokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung dar.

#### Gültigkeit

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

#### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüf-dokumentationen“.



selbstschließender  
Rauchschutzabschluss

#### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 8 Seiten

- 1 Einleitung
- 2 Details zum klassifizierten Produkt
- 3 Prüfberichte/Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich und Prüfergebnisse zum Nachweis der Klassifizierung
- 4 Klassifizierung und Anwendungsbereich
- 5 Einschränkungen

## Klassifizierung

**S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub> – C2**

ift Rosenheim  
13.05.2022



Gerhard Wackerbauer

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.  
Leitung Technische Bewertung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Johannes Stahl  
Projektingenieur  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Johannes Stahl