Nachweis

Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft von Bauteilen

Klassifizierungsbericht

Nr.: 21-004572-PR01

(KB-C05-UZ05-de-01)



Theo Schröders Entwicklung & Beratung GmbH

Gerhard-Welter-Str. 7 Auftraggeber

41812 Erkelenz

(Deutschland)

ift Rosenheim GmbH Erstellt durch die

Theodor-Gietl-Straße 7-9 notifizierte Stelle

D-83026 Rosenheim

Nummer der 0757 notifizierten Stelle

"System Schröders RST-1"

"System Schröders RST-2" Bezeichnung

(nach den Angaben des Auftraggebers)

Rosenhein

Notifizierte Prüf-

Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft nach Klassifizierung EN 13501-2:2007+A1:2009 / EN 13501-2:2016

Ausgabenummer 1



selbstschließender Rauchschutzabschluss

Klassifizierung $S_{2} / S_{200} - C2$

ift Rosenheim 13.05.2022

> Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Johannes Stahl

Projektingenieur Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

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 Frgebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 8 Seiten

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



