

# Nachweis

## Feuerwiderstand, Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft von Bauteilen

### Klassifizierungsbericht

Nr.: 23-002204-PR02

(KB-C04-01-de-01)



Auftraggeber	TSH System GmbH Fürstenrieder Str. 250 81377 München (Deutschland)
Erstellt durch die notifizierte Stelle	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim (Deutschland)
Nummer der notifizierten Stelle	0757
Bezeichnung	"TSH Außentür MRT 135" (nach den Angaben des Auftraggebers)
Klassifizierung	Klassifizierung zum Feuerwiderstand, Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft nach EN 13501-2:2023
Ausgabennummer	1

#### Grundlagen

EN 13501-2:2023  
EN 1363-1:2020  
EN 1634-1:2014+A1:2018  
EN 1634-3:2004/AC:2006  
EN 1191:2012  
EN 16034:2014

#### Verwendungshinweise

Dieser Klassifizierungsbericht definiert die Klassifizierung, die dem Bauteil gemäß Produktname in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach EN 13501-2 zugeordnet wird. Dieses Dokument stellt keine Typgenehmigung oder Zertifizierung dar.

#### Gültigkeit

Der Nachweis ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften des Produkts.

#### Veröffentlichungshinweise

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

#### Inhalt

Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus 17 Seiten und darf nicht auszugsweise benutzt oder auszugsweise reproduziert werden.

- 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



### Feuer- und Rauchschutzabschluss

## Klassifizierung

### EI<sub>1</sub> 90-S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>C5

ift Rosenheim  
01.09.2023



*Gerhard Wackerbauer*

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

*Melissa Haggennüller*

Melissa Haggennüller, B.Eng.  
Prüfingenieurin  
Brandschutz