

Bericht zum Anwendungsbereich Feuer- und Rauchschutzabschlüsse

Nr.: 19-004043-PR01
(EXAP-C04-UZ05-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) Notified Body 0757
Produkt	Feuer- und Rauchschutzabschluss
Bezeichnung	"TSH feuerhemmende Außentüre"
Gegenstand	Bericht zum erweiterten Anwendungsbereich

Grundlagen

EN 1634-1:2014+A1:2018
EN 1634-3:2004/AC:2006
EN 1191:2012
EN 13501-2:2016
EN 15269-3:2012
EN 15269-20:2009
EN 16034:2014
EN 15269-1:2019
EN 15725:2010+AC:2012

Verwendungshinweise

Dieser Bericht dient zur Festlegung des erweiterten Anwendungsbereichs eines Bauteils. Dieser Bericht ersetzt nicht den Klassifizierungsbericht nach EN 13501-2.

Hinweis

Die Ergebnisse der erweiterten Anwendung beziehen sich auf das Verhalten eines Produkts/ einer Produktfamilie unter den besonderen Bedingungen der Prüfung; sie sind nicht dazu bestimmt, als alleiniges Kriterium für die Beurteilung der möglichen Brandgefahr des Produkts/ der Produktfamilie in der Praxis zu dienen.

Gültigkeit

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

Veröffentlichungshinweise

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

Inhalt

Der Bericht umfasst inklusive Anlagen insgesamt 107 Seiten

- 1 Grundlagen
- 2 Details des Bauteils
- 3 Prüfberichte und Prüfergebnisse
- 4 Anwendungsbereich
- 5 Ergebnis der erweiterten Anwendung
- 6 Ergebnis und Aussage Anlage



ift Rosenheim
28.01.2020



Gerhard Wackerbauer

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

Andreas Grass

Andreas Grass
Projektingenieur
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle