



## VKF Anerkennung Nr. 31713

**Inhaber /-in**

KGG Brandschutzsysteme GmbH  
Max Planck Str. 2  
86757 Wallerstein  
Germany

**Hersteller /-in**

KGG Brandschutzsysteme GmbH  
86757 Wallerstein  
Germany

**Gruppe** 249 - Feuerschutzvorhänge

**Produkt** TFF-EI60

**Beschreibung** Feuerschutzvorhang aus mehrlagigem Gewebe KGG EI22 (D=16mm, MA=7kg/m<sup>2</sup>), oben liegende Welle aus Edelstahl, seitlich mit Führungsschienen aus Massivholz Eiche mit Dichtung PALUSOL T 100

**Anwendung** EI 60  
Bgepr=3730mm, Hgepr=2405mm  
MBW  
Anwendung siehe Folgeseiten

**Unterlagen** IBS, Linz: Prüfbericht '317071004-2 ' (13.11.2018), Prüfbericht '317071004-3 ' (20.09.2018); ift, Rosenheim: Gutachterliche Stellungnahme '18-003033-PR01 (GAS-C04-UZ05-de-02)' (09.12.2020)

**Prüfbestimmungen** EN 1363-1; EN 1364-1

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse EI 60

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2026

**Ausstellungsdatum** 30.06.2021

**Ersetzt Dokument vom** -

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Daniel Eising



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 31713**

**Inhaber /-in:** KGG Brandschutzsysteme GmbH

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2026

**Ausstelldatum:** 30.06.2021

---

## Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse von Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster ist in der EN 1634-1:2014, Kapitel 13 beschrieben.

Der direkte Anwendungsbereich legt die Änderungen am Probekörper fest, die nach einer erfolgreichen Feuerwiderstandsprüfung zulässig sind. Diese Veränderungen können automatisch durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung, Berechnung oder Abnahme beantragen muss.

## ZULÄSSIGE GRÖSSENVERÄNDERUNGEN

Der Umfang der zulässigen Grössenveränderung hängt davon ab, ob die Klassifikationszeit gerade erreicht wurde (Kategorie A) oder ob eine längere Zeit (Kategorie B) erreicht wurde.

Grössenverminderung ist für alle Türarten zulässig.

### Feuerschutzvorhänge

- Grössenveränderungen gemäss erweitertem Anwendungsbereich

## WERKSTOFFE UND KONSTRUKTIONEN

Sofern im folgenden Text nicht anders angegeben, müssen die Werkstoffe und der Aufbau der Tür oder des Fensters den geprüften Fenstern und Türen entsprechen. Die Anzahl der Flügel und die Betriebsart (z. B. Schiebetür, Drehflügeltür, einseitig öffnende Tür, Pendeltür) dürfen nicht verändert werden.

### Befestigungselemente

- Die Anzahl von Befestigungselementen zum Anbringen von Türen an Tragkonstruktionen darf erhöht, jedoch nicht verringert werden, und der Abstand zwischen den Befestigungselementen darf verringert, jedoch nicht vergrößert werden.

### Baubeschläge

- Die Anzahl von Festhaltevorrichtungen, wie z. B. Schössern, Fallen und Türbändern, darf erhöht, jedoch nicht verringert werden.

## Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachterliche Stellungnahme, ift Rosenheim, Nr. 18-003033-PR01 (GAS-C04-UZ05-de-02) vom 09.12.2020

- Rahmenlichtmass:  
Bmax=4410mm, Hmax=2650mm, Amax=11.69m<sup>2</sup>
- Anschluss an bekleidete Stahl- oder Holzkonstruktion
- Weitere Ausführungsvarianten gemäss Gutachterliche Stellungnahme