



## VKF Anerkennung Nr. 18474

**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-E

**Beschreibung** Feuerschutzvorhang aus Glasfasergewebe mit Silikon-Beschichtung, Abschlussprofil aus Stahl oder Granulat, obenliegende Stahlwelle, seitlich mit Führungsschienen

**Anwendung** E 60-RF1  
Bgepr=2800mm, Hgepr=2750mm  
MBW/MBW mit geringer RD  
Anwendung siehe Folgeseiten

**Unterlagen** ift, Rosenheim: Prüfbericht '271 30861-2' (13.02.2006), Prüfbericht '271 30861-1' (25.07.2006), Gutachterliche Stellungnahme '265 36062' (23.06.2008), Prüfbericht '271 41908' (14.12.2009), Gutachterliche Stellungnahme '12-002445-PR01 (GAS-C04-UZ05-de-05)' (28.02.2019)

**Prüfbestimmungen** EN 1363-1, EN 1634-1

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse E 60

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2024  
**Ausstellungsdatum** 01.01.2021  
**Ersetzt Dokument vom** 03.07.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 18474**

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

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2024

**Ausstellungsdatum:** 01.01.2021

---

## Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich

## Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachtliche Stellungnahme, ift Rosenheim, Nr. 265 36062 vom 23.06.2008

- Montage des Rollkastens und der Führungsschienen in und auf der Leibung.

Gutachtliche Stellungnahme, ift Rosenheim, Nr. 12-002445-PR01 (GAS-C04-UZ05-de-05) vom 28.02.2019

- Bmax=7524mm      Hmax=5000mm      Amax=37.62m<sup>2</sup>
- Bmax=11750mm      Hmax=3200mm      Amax=37.60m<sup>2</sup>
- Weitere Ausführungsvarianten gemäss Tabelle 2 und 3