

VKF Brandschutzanwendung Nr. 18474

Gruppe 291	Diverse Bauteile	
Gesuchsteller	KGG Brandschutzsysteme GmbH Max Planck Str. 2 86757 Wallerstein Germany	
Hersteller	KGG Brandschutzsysteme GmbH 86757 Wallerstein Germany	
Produkt	TFF	
Beschrieb	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 nur mit Genehmigung der Brandschutzbehörde. Anwendung siehe Folgeseiten/Internet	
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 (PB+KB-C04-01-de-03)' (25.01.2013)	
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1634-1	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: E 60	
Gültigkeitsdauer	31.12.2018	
Ausstelldatum	01.01.2015	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	17.04.2013	



U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo

VKF Nr. 18474

Gruppe 291	Diverse Bauteile		
Gesuchsteller	KGG Brandschutzsysteme GmbH Max Planck Str. 2 86757 Wallerstein Germany	Gültigkeitsdauer	31.12.2018
Produkt	TFF		

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 (PB+KB-C04-01-de-03) vom 25.01.2013

- Bmax=5225mm Hmax=5733mm Amax=29.96m²
- Bmax=11750mm Hmax=2549mm Amax=29.96m²
- Weitere Ausführungsvarianten gemäss Tabelle 2 und 3