



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 291 - Diverse Bauteile

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 nur mit Genehmigung der Brandschutzbehörde.
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 03.07.2019
Ersetzt Dokument vom 01.01.2015

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: 03.07.2019

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=37.62m²
- Bmax=11750mm Hmax=3200mm Amax=37.60m²
- Weitere Ausführungsvarianten gemäss Tabelle 2 und 3