



VKF Anerkennung Nr. 18819

Inhaber /-in

Effertz Tore GmbH
Am Gerstacker 190
41238 Mönchengladbach
Germany

Hersteller /-in

-

Gruppe

249 - Feuerschutzvorhänge

Produkt

FIBREFLAM TR

Beschreibung

Feuerschutzvorhang aus Glasfasergewebe, D=0,84mm, RD=834g/m², Alu-und Silikon-Beschichtung, oben liegende Stahlwelle, seitlich mit Führungsschienen

Anwendung

E 60-RF1
Bgepr=4660mm, Hgepr=4705mm
LBW
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen

ift, Rosenheim: Prüfbericht '271 34716 R1' (27.04.2009)

Prüfbestimmungen

EN 1363-1, EN 1634-1

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse E 60

Gültigkeitsdauer

31.12.2029

Ausstellungsdatum

05.09.2024

Ersetzt Dokument vom

01.01.2021

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 18819

Inhaber /-in: Effertz Tore GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2029

Ausstellungsdatum: 05.09.2024

Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich



Reconnaissance AEAJ N° 18819

Titulaire
Effertz Tore GmbH
Am Gerstacker 190
41238 Mönchengladbach
Germany

Fabricant
-

Groupe 249 - Rideaux pare-feu

Produit FIBREFLAM TR

Description Rideau pare-feu en tissu de fibres de verre, E=0,84mm, PS=834g/m2, revêtement alu et silicone, rouleau en acier en haut, rails de guidage latéraux

Utilisation E 60-RF1
Btest=4660mm, Htest=4705mm
pl
Utilisation voir pages suivantes

Documentation ift, Rosenheim: Rapport d'essai '271 34716 R1' (27.04.2009)

Conditions d'essai EN 1363-1, EN 1634-1

Appréciation Classe de résistance au feu E 60

Durée de validité 31.12.2029

Date d'édition 05.09.2024

Remplace l'attestation du 01.01.2021

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEA1

Reconnaissance AEA1 n° 18819

Requérant : Effertz Tore GmbH

Durée de validité : 31.12.2029

Date d'édition : 05.09.2024

Domaine d'application directe

Pas d'autre utilisation possible