

VKF Brandschutzanwendung Nr. 26129

Gruppe 291	Diverse Bauteile
Gesuchsteller	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach Germany
Hersteller	Brandchemie GmbH 63329 Egelsbach Germany
Produkt	BC KOMBISCHOTT ELEKTRO-INSTALLATIONSROHRE EI 90
Beschrieb	Kombi-Abschottung für Elektroinstallationsrohre aus Mineralfaserplatten ROCKWOOL RPI 15 (2x50mm, 150kg/m ³) vorbeschichtet und Blechmanschette mit aufquellender Einlage (D _{max} =110mm), zur Durchführung von Elektroinstallationsrohren (D=16-40mm), Montage Wand beidseitig, Decke unterseitig
Anwendung	Abschottung geprüft Wand LxB=1200x2000mm, Decke LxB=2200x800mm Wand = 100mm, LBW Decke = 150mm, MBW mit geringer RD Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3192/643/10' (10.02.2012), Prüfbericht '3698/958/10' (24.02.2012), Klassifizierungsbericht 'K-3703/888/12-MPA BS' (21.06.2012), Klassifizierungsbericht 'K-3084/088/12-MPA BS' (05.07.2012), Gutachten '3035/2015' (16.02.2015); MFPA, Leipzig: Gutachten '-' (21.06.2013)
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1366-3
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: EI 90
Gültigkeitsdauer	31.12.2020
Ausstelldatum	13.05.2015
Ersetzt Anerkennung vom	-

Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo



VKF Nr. 26129

Gruppe 291	Diverse Bauteile	Gültigkeitsdauer	31.12.2020
Gesuchsteller	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach Germany		
Produkt	BC KOMBISCHOTT ELEKTRO-INSTALLATIONSROHRE EI 90		

Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich.

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachten MFPA Leipzig vom 21.06.2013

- Varianten Mineralfaserplatten:
Flumroc FBT 165
Flumroc FMI 500/FML 250
Flumroc FLB 700

Attestation d'utilisation AEAI n° 26129

Groupe 291	Parties de construction diverses	
Requérant	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach Germany	
Fabricant	Brandchemie GmbH 63329 Egelsbach Germany	
Produit	BC KOMBISCHOTT ELEKTRO-INSTALLATIONSROHRE EI 90	
Description	Obturation combinée pour tuyaux d'installations électriques en plaques de fibres minérales ROCKWOOL RPI 15 (2x50mm, 150kg/m3) préenduite et manchette en acier avec produit foisonnant (Dmax=110mm), pour le passage de tuyaux d'installations électriques (D=16-40mm), montage paroi: des 2 côtés, plafond dessous	
Utilisation	Obturation testée paroi LxB= 1200x2000mm, plafond LxB=2200x800mm Paroi: 100mm, pl Plafond: 150mm, pm avec poids spécifique bas Utilisation voir pages suivantes	
Documentation	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3192/643/10' (10.02.2012), Prüfbericht '3698/958/10' (24.02.2012), Klassifizierungsbericht 'K-3703/888/12-MPA BS' (21.06.2012), Klassifizierungsbericht 'K-3084/088/12-MPA BS' (05.07.2012), Gutachten '3035/2015' (16.02.2015); MFPA, Leipzig: Gutachten '-' (21.06.2013)	
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1366-3	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	EI 90
Durée de validité	31.12.2020	
Date d'édition	13.05.2015	
Remplace l'attestation du	-	
	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie	

U. Z.

Binz

J. Rappo

Rappo



n° AEAI 26129

Groupe 291	Parties de construction diverses		
Requérant	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach Germany	Durée de validité	31.12.2020
Produit	BC KOMBISCHOTT ELEKTRO-INSTALLATIONSROHRE EI 90		

Domaine d'application directe

Pas d'autres applications possibles.

Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:

Gutachten MFPA Leipzig du 21.06.2013

- Variante plaques de fibres minérales:
Flumroc FBT 165
Flumroc FMI 500/FML 250
Flumroc FLB 700