

VKF Brandschutzanwendung Nr. 18797

Gruppe 505	Absperrvorrichtungen	
Gesuchsteller	geba Bartholomäus GmbH Bachstrasse 10 89607 Emerkingen Germany	
Hersteller	geba Bartholomäus GmbH 89607 Emerkingen Germany	
Produkt	BARTHOLOMÄUS REV-EDW	
Beschrieb	Absperrvorrichtung DN 80 - 200 mm, aus Grundplatte, Distanzplatte und Schaumbildner. Gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen nach DIN 18017-3 (ohne Dunstabzugshauben)	
Anwendung	Genauer Anwendungsbereich gem. Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-41.3-683 vom 13.03.2013.	
Unterlagen	Deutsches Institut für Bautechnik: ABZ 'Nr. Z-41.3-683' (13.03.2013); TU München, Dachau: Prüfbericht 'Nr. 3474-2' (13.02.2008)	
Prüfbestimmungen	VKF, DIN 18017-3	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	F 90
Gültigkeitsdauer	31.12.2019	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ausstelldatum	01.04.2015	
Ersetzt Anerkennung vom	03.03.2009	



Vogel



Nyffenegger





Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit
gemäss den Schweizerischen
Brandschutzvorschriften

VKF Nr. 18797

Gruppe 505	Absperrvorrichtungen		
Gesuchsteller	geba Bartholomäus GmbH	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
	Bachstrasse 10		
	89607 Emerkingen		
	Germany		
Produkt	BARTHOLOMÄUS REV-EDW		

Anwendung

Zum Einsetzen am unteren Ende der Lüftungsleitung im Deckenbereich, sowie in Wänden von klassifizierten Schächten mit oder ohne Wickelfalzrohr. Ohne Werkzeuge zu öffnen für Reinigungs- und Revisionsmassnahmen.

Bestehend aus drei verzinkten Stahlblechplatten mit Dichtungsscheibe, Schaumbildner, der im Brandfall aufschäumt, Klemmferdern und Ringmutter. Nennweiten DN 80, DN 100, DN 125, DN 140, DN 160, DN 180, DN 200

Genauer Anwendungsbereich gem. Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-41.3-683 vom 13.03.2013.

Attestation d'utilisation AEAI n° 18797

Groupe 505	Dispositifs d'obturation	
Requérant	geba Bartholomäus GmbH Bachstrasse 10 89607 Emerkingen Germany	
Fabricant	geba Bartholomäus GmbH 89607 Emerkingen Germany	
Produit	BARTHOLOMÄUS REV-EDW	
Description	Dispositif d'obturation DN 80 - 200 mm, plaque de fond, plaque d'écartement et agent moussant. Contre la propagation du feu dans les conduites d'aération selon DIN 18017-3 (sans les hottes d'aspiration)	
Utilisation	Domaine d'utilisation exact: voir Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung n° Z-41.3-683 du 13.03.2013.	
Documentation	Deutsches Institut für Bautechnik: ABZ 'Nr. Z-41.3-683' (13.03.2013); TU München, Dachau: Prüfbericht 'Nr. 3474-2' (13.02.2008)	
Conditions d'essai	AEAI, DIN 18017-3	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	F 90
Durée de validité	31.12.2019	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie
Date d'édition	01.04.2015	
Remplace l'attestation du	03.03.2009	

P. Vogel

Vogel

P. Nyffenegger

Nyffenegger





Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

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

n° AEAI 18797

Groupe 505	Dispositifs d'obturation		
Requérant	geba Bartholomäus GmbH	Durée de validité	31.12.2019
	Bachstrasse 10		
	89607 Emerkingen		
	Germany		
Produit	BARTHOLOMÄUS REV-EDW		

Utilisation

Pour montage à l'extrémité inférieure de la conduite d'aération, dans la zone de plafond, ainsi que dans les parois de gaines classifiées, avec ou sans tuyau métallique agrafé. Peut être ouvert sans outil pour le nettoyage et la révision.

Composé de trois plaques de tôle d'acier zinguée, avec bague d'étanchéité, agent moussant en cas d'incendie, ressorts de friction et écrous à anneau. Sections nominales DN 80, DN 100, DN 125, DN 140, DN 160, DN 180, DN 200

Domaine d'utilisation exact: voir Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung n° Z-41.3-683 du 13.03.2013.