

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25754

Gruppe 505	Absperrvorrichtungen	
Gesuchsteller	Trivent AG Gruabastrasse 10 9497 Triesenberg Liechtenstein	
Hersteller	LIMOT GmbH & CO KG 97980 Bad Mergentheim Germany	
Produkt	Gehäuse MB/K, MBH/K	
Beschrieb	Absperrvorrichtung mit Brandschutzgehäuse aus Silicat-Brandschutzplatten (15mm), Ausblasstutzen und Rückschlagklappe. Gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen nach DIN 18017-3 (ohne Dunstzugshauben)	
Anwendung	Bei Hochhäusern in Lüftungsleitungen nach DIN 18017-3 anstelle der geforderten Brandschutzklappen, pro Anschluss je eine Absperrvorrichtung. Anwendung nur mit Genehmigung der Brandschutzbehörde.	
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3334/224/14' (08.10.2014)	
Prüfbestimmungen	VKF, DIN 18017-3	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	F 90
Gültigkeitsdauer	31.12.2019	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ausstelldatum	17.12.2014	
Ersetzt Anerkennung vom	-	

P. Vogel

Vogel

P. Nyffenegger

Nyffenegger



**Attestation d'utilisation AEAI n° 25754**

Groupe 505	Dispositifs d'obturation	
Requérant	Trivent AG Gruabastrasse 10 9497 Triesenberg Liechtenstein	
Fabricant	LIMOT GmbH & CO KG 97980 Bad Mergentheim Germany	
Produit	Gehäuse MB/K, MBH/K	
Description	Clapet de fermeture, boîtier de protection incendie à panneaux antifeu en silicat (15mm), tubulure d'échappement et clapet antiretour. Contre la propagation du feu dans les conduites de ventilation selon DIN 18017-3 (sans les hottes d'aspiration)	
Utilisation	Dans conduites de ventilation selon DIN 18017-3 de bâtiments élevés, un clapet de fermeture pour chaque raccord à la place des clapets antifeu exigés. Utilisation seulement après autorisation de l'autorité de protection incendie.	
Documentation	MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3334/224/14' (08.10.2014)	
Conditions d'essai	AEAI, DIN 18017-3	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	F 90
Durée de validité	31.12.2019	
Date d'édition	17.12.2014	
Remplace l'attestation du	-	
	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie	

Vogel

Nyffenegger

