

VKF Brandschutzanwendung Nr. 14894

Gruppe 505	Absperrvorrichtungen	
Gesuchsteller	Trivent AG Gruabastrasse 10 9497 Triesenberg Liechtenstein	
Hersteller	LIMOT GmbH & CO KG 97980 Bad Mergentheim Germany	
Produkt	LIMODOR TYP MB	
Beschrieb	Absperrvorrichtung mit Brandschutzgehäuse aus SUPALUX-G Platten (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	Deutsches Institut für Bautechnik: ABZ 'Nr. Z-41.3-632' (13.01.2014); MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3334-224-14' (08.10.2014)	
Prüfbestimmungen	VKF, DIN 18017-3	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	F 90
Gültigkeitsdauer	31.12.2020	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ausstelldatum	30.06.2015	
Ersetzt Anerkennung vom	11.03.2010	

P. Vogel

Patrik Vogel

P. Nyffenegger

Patric Nyffenegger



**Attestation d'utilisation AEA I n° 14894**

Groupe 505	Dispositifs d'obturation	
Requérant	Trivent AG Gruabastrasse 10 9497 Triesenberg Liechtenstein	
Fabricant	LIMOT GmbH & CO KG 97980 Bad Mergentheim Germany	
Produit	LIMODOR TYP MB	
Description	Dispositif d'obturation, boîtier en plaques SUPALUX-G (15mm), tubulure d'échappement et clapet antiretour. Contre la propagation du feu dans les conduites d'aération 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	Deutsches Institut für Bautechnik: ABZ 'Nr. Z-41.3-632' (13.01.2014); MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3334-224-14' (08.10.2014)	
Conditions d'essai	AEA I, DIN 18017-3	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	F 90
Durée de validité	31.12.2020	
Date d'édition	30.06.2015	Organisme de reconnaissance des
Remplace l'attestation du	11.03.2010	autorités cantonales de protection incendie

Patrik Vogel

Patric Nyffenegger

