

V K F A E A I

## VKF Brandschutzanwendung Attestation d'utilisation AEAI

Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den  
Schweizerischen Brandschutzvorschriften VKF  
Information sur l'utilisation selon les prescriptions  
suisses de protection incendie AEAI

VKF Nr. / n° AEAI 14204

Gruppe 505 Groupe 505	Absperrvorrichtungen Dispositifs d'obturation	
Gesuchsteller Requérant	Wildeboer GmbH Bauteile Marker Weg 11 DE-26826 Weener	Ersetzt BZU vom 27.02.2004 Remplace HPI du
Hersteller Fabricant	Wildeboer GmbH DE-26826 Weener	
Produkt Produit	BRANDABSPERRUNG TS18 TOPSCHOTT	
Beschrieb Description	Absperrvorrichtung DN 80-200 mit Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Schaumbildender und thermischer Auslösung aus Kunststoff. Gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen nach DIN 18017-3	Dispositif d'obturation DN 80-200 boîtier en tôle d'acier avec revêtement par poudre, agent moussant et élément fusible en plastique. Contre la propagation du feu dans les conduites d'aération selon DIN 18017-3
Anwendung Utilisation	Bei Hochhäusern in Lüftungsleitungen nach DIN 18017-3 anstelle der feuerpol. geforderten Brandschutzklappen. pro Anschluss je eine Absperrvorrichtung	Dans conduites d'aération selon DIN 18017-3 de bâtiments élevés, à la place des clapets coupe-feu exigés par la pol. du feu, un dispositif par raccord
Unterlagen Documentation	Prüfbericht IBMB Braunschweig Nr. 3304/3048-Do vom 24.06.1998, 3071/0618-Do vom 19.02.1999 und 3071/0618d-Do vom 12.02.1999, DIBt ZulassungNr. Z-41.3-556 vom 20.10.2008	
Prüfbestimmungen Conditions d'exam.	VKF AEAI	
Beurteilung Appréciation	Feuerwiderstandsklasse Classe de résistance au feu	F 90
Gültigkeitsdauer Durée de validité	31.12.2014	Anzahl Seiten 1 nombre de pages



Anerkennungsstelle der  
kantonalen Brandschutzbehörden  
Organisme de reconnaissance des autorités  
cantonales de protection incendie

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen  
Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

