



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

## VKF Anerkennung Nr. 14204

**Inhaber /-in**

Wildeboer Bauteile GmbH  
Marker Weg 11  
26826 Weener  
Germany

**Hersteller /-in**

Wildeboer Bauteile GmbH  
26826 Weener  
Germany

**Gruppe**

505 - Absperrvorrichtungen

**Produkt**

BRANDABSPERRUNG TS18 TOPSCHOTT

**Beschreibung**

Absperrvorrichtung DN 80-200 mit Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Schaumbildender und thermischer Auslösung aus Kunststoff.  
Gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen nach DIN 18017-3.  
Durchmesser: 80mm - 200mm

**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 '3304/3048-Do' (24.06.1998), Prüfbericht '3071/0618-Do' (19.02.1999), Prüfbericht '3071/0618-d-Do' (12.02.1999)

**Prüfbestimmungen**

DIN 18017-3

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse F 90

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2024

**Ausstellungsdatum**

04.11.2020

**Ersetzt Dokument vom**

11.02.2015

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher



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

## Reconnaissance AEAI N° 14204

**Titulaire**

Wildeboer Bauteile GmbH  
Marker Weg 11  
26826 Weener  
Germany

**Fabricant**

Wildeboer Bauteile GmbH  
26826 Weener  
Germany

**Groupe**

505 - Dispositifs d'obturation

**Produit**

BRANDABSPERRUNG TS18 TOPSCHOTT

**Description**

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.  
Diamètre: 80mm - 200mm

**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: Rapport d'essai '3304/3048-Do' (24.06.1998), Rapport d'essai '3071/0618-Do' (19.02.1999), Rapport d'essai '3071/0618-d-Do' (12.02.1999)

**Conditions d'essai**

DIN 18017-3

**Appréciation**

Classe de résistance au feu F 90

**Durée de validité**

31.12.2024

**Date d'édition**

04.11.2020

**Remplace l'attestation du**

11.02.2015

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher