



## VKF Anerkennung Nr. 18643

**Inhaber /-in**

Bartholomäus GmbH  
Bachstrasse 10  
89607 Emerkingen  
Germany

**Hersteller /-in**

Bartholomäus GmbH  
89607 Emerkingen  
Germany

**Gruppe**

505 - Absperrvorrichtungen

**Produkt**

ABSPERRVORRICHTUNG TYP AVR DN 80 - 200

**Beschreibung**

Absperrvorrichtung mit Gehäuse aus Stahlblech, Klappenblatt  
aus Stahlblech, Schmelzlotauslöseelement.  
Gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen nach DIN 18017-3

**Anwendung**

Bei Hochhäusern in Lüftungsleitungen nach DIN 18017-3 anstelle von den  
Brandschutzbehörden geforderten Brandschutzklappen.  
Einbau nur mit Genehmigung der zuständigen Brandschutzbehörden.  
Pro Anschluss ist je eine Absperrvorrichtung einzubauen.

**Unterlagen**

TU München, Dachau: Prüfbericht 'Nr. 3474-1' (26.08.2008); DIBT, Berlin: Prüfbericht 'Nr. Z-  
41.3-686' (28.07.2015)

**Prüfbestimmungen**

DIN 18017-3; VKF

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse F 90

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2023

**Ausstellungsdatum**

13.09.2018

**Ersetzt Dokument vom**

17.04.2013

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Roland Julmy



## Reconnaissance AEAJ N° 18643

**Titulaire**

Bartholomäus GmbH  
Bachstrasse 10  
89607 Emerkingen  
Germany

**Fabricant**

Bartholomäus GmbH  
89607 Emerkingen  
Germany

**Groupe**

505 - Dispositifs d'obturation

**Produit**

ABSPERRVORRICHTUNG TYP AVR DN 80 - 200

**Description**

Dispositif d'obturation, boîtier en tôle d'acier, plaque du  
clapet en tôle d'acier, déclenchement par fusible.  
Contre la propagation du feu dans les cond. d'aération selon DIN 18017-3

**Utilisation**

Dans les bâtiments élevés, dans les conduites d'aération selon DIN 18017-3 au lieu des  
clapets coupe-feu exigés par les autorités de protection incendie.  
Installation seulement avec l'autorisation des autorités de protection incendie compétentes.  
Il faut installer un clapet terminal pare-flammes par raccordement.

**Documentation**

TU München, Dachau: Rapport d'essai 'Nr. 3474-1' (26.08.2008); DIBT, Berlin: Rapport  
d'essai 'Nr. Z-41.3-686' (28.07.2015)

**Conditions d'essai**

DIN 18017-3; AEAJ

**Appréciation**

Classe de résistance au feu F 90

**Durée de validité**

31.12.2023

**Date d'édition**

13.09.2018

**Remplace l'attestation du**

17.04.2013

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Roland Julmy