



VKF Anerkennung Nr. 24743

Inhaber /-in
Hastrag AG
Stachelhofstrasse 10
8854 Siebnen
Schweiz

Hersteller /-in
RF-Technologies
9860 Oosterzele
Belgium

Gruppe 505 - Absperrvorrichtungen

Produkt HASTRAG, ABSPERRVORRICHTUNG - SC 90

Beschreibung Absperrvorrichtung mit Gehäuse aus Stahlblech, Flügelpaarklappe aus Metall mit Keramikfasermatte und Schmelzlotauslöseelement.
Einbau nur in Massivwände, mindeststärke der Massivbauwand: 110mm.
Gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen nach EN 1366-2.
(ohne Dunstabzugshauben)

Durchmesser 100mm - 200mm

Anwendung Bei Hochhäusern in Lüftungsleitungen nach EN 1366-2 anstelle der feuerpolizeilich geforderten Brandschutzklappen, nur mit Genehmigung der zuständigen kantonalen Feuerpolizei, pro Anschluss je eine Absperrvorrichtung.
Es sind die Einbauvorschriften des Herstellers zu beachten.

Unterlagen Efectis France, Mazières-lès-Metz: Prüfbericht 'n° 08 - A - 361' (27.11.2008)

Prüfbestimmungen EN 1366-2

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ve ho i↔o) -S

Gültigkeitsdauer 31.12.2028
Ausstellungsdatum 07.09.2023
Ersetzt Dokument vom 23.05.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher



Reconnaissance AEAI N° 24743

Titulaire

Hastrag AG
Stachelhofstrasse 10
8854 Siebnen
Schweiz

Fabricant

RF-Technologies
9860 Oosterzele
Belgium

Groupe

505 - Dispositifs d'obturation

Produit

HASTRAG, ABSPERRVORRICHTUNG - SC 90

Description

Dispositif d'obturation, boîtier en tôle d'acier, clapet à deux demi-lames en métal avec natte de fibres céramiques et déclenchement par fusible.
Montage seulement dans paroi massif, épaisseur minimale de la paroi massive: 110mm.
Contre la propagation du feu dans les conduits d'aération selon EN 1366-2.
(sans les hottes d'aspiration)

Diamètre 100mm - 200mm

Utilisation

Dans conduites d'aération selon EN 1366-2 de bâtiments élevés, à la place des clapets coupe-feu exigés par la police du feu, soumis à l'autorisation de cette dernière, un dispositif par raccord. Il faut suivre les prescriptions de montage données par le fabricant.

Documentation

Efectis France, Mazierès-lès-Metz: Rapport d'essai 'n° 08 - A - 361' (27.11.2008)

Conditions d'essai

EN 1366-2

Appréciation

Classe de résistance au feu EI 90 (ve ho i↔o) -S

Durée de validité 31.12.2028
Date d'édition 07.09.2023
Remplace l'attestation du 23.05.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher



VKF Anerkennung Nr. 27632

Inhaber /-in
Hastrag AG
Stachelhofstrasse 10
8854 Siebnen
Schweiz

Hersteller /-in
AFS FLEXIBLE KANAL A.Ş.
06370 Ankara
Turkey

Gruppe 502 - Lüftungsschläuche

Produkt HASTRAG - ALUAFS.F / ALUAFS.F FORTE

Beschreibung Flexibler Schlauch aus mehrschichtiger ALU-Folie, verstärkt mit Drahteinlage, mit einem Gewicht von 153g/m² und einer Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +250°C
Dicke: 0,74mm

Anwendung RF1

Unterlagen CSTB, Marne: PB 'RA17-0083' (12.04.2017); Exova Warringtonfire, Warrington: PB '388979' (14.09.2017), KB '383804' (12.06.2017)

Prüfbestimmungen EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 1716

Beurteilung Klassifizierung A2-s1,d0

Gültigkeitsdauer 31.12.2027
Ausstellungsdatum 27.04.2022
Ersetzt Dokument vom 13.12.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher



Reconnaissance AEAJ N° 27632

Titulaire Hastrag AG Stachelhofstrasse 10 8854 Siebnen Schweiz	Fabricant AFS FLEXIBLE KANAL A.Ş. 06370 Ankara Turkey
Groupe	502 - Tuyaux flexibles de ventilation
Produit	HASTRAG - ALUAFS.F / ALUAFS.F FORTE
Description	Tuyau flexible en plusieurs couches de feuille ALU, renforcé par spirale en fil métallique, avec un poids de 153g/m ² et résistant à des températures de -30°C à +250°C épaisseur: 0,74mm
Utilisation	RF1
Documentation	CSTB, Marne: RE 'RA17-0083' (12.04.2017); Exova Warringtonfire, Warrington: RE '388979' (14.09.2017), RC '383804' (12.06.2017)
Conditions d'essai	EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 1716
Appréciation	Classification A2-s1,d0
Durée de validité	31.12.2027
Date d'édition	27.04.2022
Remplace l'attestation du	13.12.2017

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher