



## VKF Anerkennung Nr. 25237

**Inhaber /-in**  
RF-Technologies  
Lange Ambachtstraat 40  
9860 Oosterzele  
Belgium

**Hersteller /-in**  
Cesam  
95021 Vrable  
Slovakia

**Gruppe** 505 - Absperrvorrichtungen

**Produkt** ABSPERRVORRICHTUNG SC(V)+60

**Beschreibung** Absperrvorrichtung mit Gehäuse aus Stahlblech (D=0,6mm), Flügelparklappe aus PROMATECT-H Platten (D=6,0mm) und Schmelzlotauslöseelement. Einbau horizontal und vertikal in Massivbauwände, Massivdecken und Leichtbauwände.  
Mindeststärke der Massivwand: 100mm, Mindeststärke der Massivdecke: 150mm  
Mindeststärke der Leichtbauwand: 100mm  
Gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen nach EN 1366-2.  
Durchmesser: 100mm - 200mm  
(ohne Dunstabzugshauben)

**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** Warringtonfire, Gent: PB '12663A' (15.05.2007), PB '12663B' (09.05.2007), PB '12818' (25.06.2007); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: PB '13-U-1045' (18.12.2013); WFRGent NV, Gent: PB '20819A' (21.04.2021), PB '20819B' (21.04.2021), KB '12664F' (06.07.2022); BCCA, Brussels: LB '0749-CPR-BC1-606-0464-15650-09-2517' (16.06.2022); Hersteller: LE 'CE-DoP-Rft-S3-S5-DE' (2021-2022)

**Prüfbestimmungen** EN 13501-3; EN 1366-2

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse EI 60 (ve ho i↔o) -S

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2029  
**Ausstellungsdatum** 05.09.2024  
**Ersetzt Dokument vom** 04.09.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher



## Reconnaissance AEAJ N° 25237

**Titulaire**  
RF-Technologies  
Lange Ambachtstraat 40  
9860 Oosterzele  
Belgium

**Fabricant**  
Cesam  
95021 Vrable  
Slovakia

**Groupe** 505 - Dispositifs d'obturation

**Produit** CLAPET TERMINAL COUPE-FEU SC(V)+60

**Description** Dispositif d'obturation, boîtier en tôle d'acier (E=0,6mm), clapet à deux demi-lames en Plaques PROMATECT-H (E=6,0mm) et déclenchement par fusible. Montage horizontal et vertical dans paroi et plafond massif et parois légères.  
Epaisseur min. de la paroi massive: 100mm, Epaisseur min. du plafond massif: 150mm  
Epaisseur min. de la paroi légère: 100mm  
Contre la propagation du feu dans les conduits d'aération selon EN 1366-2.  
Diamètre: 100mm - 200mm  
(sans les hottes d'aspiration)

**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** Warringtonfire, Gent: RE '12663A' (15.05.2007), RE '12663B' (09.05.2007), RE '12818' (25.06.2007); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RE '13-U-1045' (18.12.2013); WFRGent NV, Gent: RE '20819A' (21.04.2021), RE '20819B' (21.04.2021), RC '12664F' (06.07.2022); BCCA, Brussels: CCP '0749-CPR-BC1-606-0464-15650-09-2517' (16.06.2022); Hersteller: DP 'CE-DoP-Rft-S3-S5-DE' (2021-2022)

**Conditions d'essai** EN 13501-3; EN 1366-2

**Appréciation** Classe de résistance au feu EI 60 (ve ho i↔o) -S

**Durée de validité** 31.12.2029

**Date d'édition** 05.09.2024

**Remplace l'attestation du** 04.09.2019

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher