



VKF Anerkennung Nr. 25239

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

Hersteller /-in
Cesam
95021 Vrable
Slovakia

Gruppe 505 - Absperrvorrichtungen

Produkt ABSPERRVORRICHTUNG SC(V)+90

Beschreibung Absperrvorrichtung mit Gehäuse aus Stahlblech (D=0,6mm), Flügelparklappe aus PROMATECT-H Platten (D=8,0mm) 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 TU München, Dachau: PB '3500' (29.04.2010), PB '3500-1' (12.11.2007); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: PB '13-U-1045' (04.03.2008); IBS, Linz: PB '1403005' (08.04.2014), PB '315020217-1' (21.04.2015); WFRGent NV, Gent: PB '20846A' (05.03.2021), PB '20846B' (05.03.2021); IBS, Linz: KB '314091709-A Rev2' (15.03.2022); BCCA, Brussels: LB '0749-CPR-BC1-606-0464-15650-09-2517' (16.06.2022); Hersteller: LE 'CE-DoP-Rft-S3/S5-DE 2021/2022' (2021-2022)

Prüfbestimmungen EN 13501-3; EN 1366-2

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 90 (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 AEA1 N° 25239

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)+90

Description Dispositif d'obturation, boîtier en tôle d'acier (E=0,6mm), clapet à deux demi-lames en Plaques PROMATECT-H (E=8,0mm) 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 TU München, Dachau: RE '3500' (29.04.2010), RE '3500-1' (12.11.2007); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RE '13-U-1045' (04.03.2008); IBS, Linz: RE '1403005' (08.04.2014), RE '315020217-1' (21.04.2015); WFRGent NV, Gent: RE '20846A' (05.03.2021), RE '20846B' (05.03.2021); IBS, Linz: RC '314091709-A Rev2' (15.03.2022); BCCA, Brussels: CCP '0749-CPR-BC1-606-0464-15650-09-2517' (16.06.2022); Hersteller: DP 'CE-DoP-Rft-S3/S5-DE 2021/2022' (2021-2022)

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

Appréciation Classe de résistance au feu EI 90 (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