



VKF Anerkennung Nr. 25240

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

Hersteller /-in
Cesam
95021 Vrable
Slovakia

Gruppe 505 - Absperrvorrichtungen

Produkt ABSPERRVORRICHTUNG SC+120

Beschreibung Absperrvorrichtung mit Gehäuse aus Stahlblech (D=0,6mm), Flügelparklappe aus PROMATECT-H Platten (D=8,0mm) und Schmelzlotauslöseelement.
Einbau nur in Massivbauwand. Mindeststärke der Massivwand: 110mm
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 Efectis France, Mazières-lès-Metz: PB '10-F-675' (22.12.2010), KB '10-F-675' (31.03.2011), KB '10-F-675-B' (25.04.2022); BCCA, Brussels: LB '0749-CPR-BC1-606-0464-15650-09-2517' (16.06.2022); Hersteller: LE 'CE-DoP-Rf-t-S3' (02.2022)

Prüfbestimmungen EN 13501-3; EN 1366-2

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 120 (ve 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 AEAI N° 25240

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+120

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 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.
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 Efectis France, Mazières-lès-Metz: RE '10-F-675' (22.12.2010), RC '10-F-675' (31.03.2011), RC '10-F-675-B' (25.04.2022); BCCA, Brussels: CCP '0749-CPR-BC1-606-0464-15650-09-2517' (16.06.2022); Hersteller: DP 'CE-DoP-Rf-t-S3' (02.2022)

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

Appréciation Classe de résistance au feu EI 120 (ve 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