



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+ 90

Beschreibung Absperrvorrichtung mit Gehäuse aus Stahlblech, Flügelparklappe aus Promatect H und Schmelzlotauslöseelement.
Einbau horizontal und vertikal in Massivbauwände, Massivdecken und Leichtbauwände.
Mindeststärke der Massivwand: 100 mm
Mindeststärke der Massivdecke: 150 mm
Mindeststärke der Leichtbauwand: 100 mm
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.

Unterlagen TU München, Dachau: Prüfbericht 'Nr. 3500' (29.04.2010), Prüfbericht 'Nr. 3500-1' (12.11.2007); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: Prüfbericht 'Nr. 13-U-1045' (04.03.2008); IBS, Linz: Prüfbericht 'Nr. 1403005' (08.04.2014), Prüfbericht 'Nr. 315020217-1' (21.04.2015), Klassifizierungsbericht 'NR. 314091709-A,Rev1' (12.02.2018); Hersteller: Leistungserklärung 'Nr. CE_DoP_Rf-t_S3 3' (12.2017)

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

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

Gültigkeitsdauer 31.12.2024
Ausstellungsdatum 04.09.2019
Ersetzt Dokument vom 02.04.2014

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher