



Renseignement technique AEA1 N° 26814

Titulaire
RF-technologies
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgium

Fabricant
RF-technologies
9860 Oosterzele
Belgium

Groupe 504 - Clapets et fermetures coupe-feu

Produit CLAPET COUPE-FEU CR2

Description Clapet coupe-feu (rond), boîte en tôle d'acier, plaque du clapet en plaques PROMATECT-H, E=50mm. déclenchement: électrique, pneumatique, thermique Emax=630mm

Utilisation Montage horizontal dans paroi massive et légère. Epaisseur minimale de la paroi massive: 100 mm Epaisseur minimale de la paroi légère: 100 mm Montage vertical dans plafond massif. Epaisseur minimale du plafond massif: 150 mm Utilisation et installation selon directive "Installations aérauliques" édition 2015 - et les spécifications du fabricant.

Documentation WFRGent NV, Gent: RE '11543B' (30.11.2005), RE '11734' (21.12.2005), RE '11789' (28.03.2006), RE '12195' (17.10.2006), RE '14717A' (02.03.2011); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RE '10-U-543' (26.01.2011); TU München, Dachau: RE '3456-1' (28.09.2007); WFRGent NV, Gent: RE '12291A/12292A' (15.03.2007); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RC '10-A-459-Rev3' (28.11.2019); BCCA, Brussels: CCP '0749-CPR-BC1-606-0464-15650.01-2517' (30.07.2018); Hersteller: DP 'CE-DoP-Rf-t-C1-EN' (05/2018)

Conditions d'essai EN 13501-3; EN 1366-2; EN 15650

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

Durée de validité 31.12.2026
Date d'édition 03.11.2021
Remplace l'attestation du 22.03.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher



VKF Technische Auskunft Nr. 26814

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

Hersteller /-in
RF-technologies
9860 Oosterzele
Belgium

Gruppe 504 - Brandschutzklappen und -abschlüsse

Produkt BRANDSCHUTZKLAPPE CR2

Beschreibung Brandschutzklappe (rund) mit Gehäuse aus Stahlblech, Klappenblatt aus PROMATECT-H Platten, D=50mm.
Auslösung: elektrisch, pneumatisch, thermisch
Dmax=630mm

Anwendung Einbau horizontal in Massiv- und Leichtbauwände.
Mindeststärke der Massivwand: 100 mm
Mindeststärke der Leichtbauwand: 100mm
Einbau vertikal in Massivdecken. Mindeststärke der Massivdecke: 150 mm
Anwendung und Einbau gemäss der Richtlinie "Lufttechnische Anlagen" Ausgabe 2015 - sowie der Herstellerangaben.

Unterlagen WFRGent NV, Gent: PB '11543B' (30.11.2005), PB '11734' (21.12.2005), PB '11789' (28.03.2006), PB '12195' (17.10.2006), PB '14717A' (02.03.2011); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: PB '10-U-543' (26.01.2011); TU München, Dachau: PB '3456-1' (28.09.2007); WFRGent NV, Gent: PB '12291A/12292A' (15.03.2007); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: KB '10-A-459-Rev3' (28.11.2019); BCCA, Brussels: LB '0749-CPR-BC1-606-0464-15650.01-2517' (30.07.2018); Hersteller: LE 'CE-DoP-Rf-t-C1-EN' (05/2018)

Prüfbestimmungen EN 13501-3; EN 1366-2; EN 15650

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

Gültigkeitsdauer 31.12.2026
Ausstellungsdatum 03.11.2021
Ersetzt Dokument vom 22.03.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher