



Renseignement technique AEA1 N° 26813

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 CU2

Description Clapet coupe-feu (carré), boîte en plaques PROMATECT-H (E=15mm), plaque du clapet en plaques PROMATECT-H (E=15mm):
déclenchement: électrique, pneumatique, thermique
Bmax=1500mm, Hmax=1000mm

Utilisation Montage horizontal ou 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
Utilisation et installation selon directive "Installations aérauliques" édition 2015 - et les spécifications du fabricant.

Documentation WFRGent NV, Gent: RE '11697' (02.02.2006), RE '11787' (28.03.2006), RE '11788' (06.03.2006), RE '12193' (19.12.2006), RE '12986A' (21.03.2008), RE '14717A' (02.03.2011); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RE '10-H-426' (01.09.2010), RE '10-H-432' (03.09.2010); WFRGent NV, Gent: RE '19629A' (10.07.2019), RE '19628A' (10.07.2019), RE '19627A' (10.07.2019); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RC '11-A-147-Rév-4' (15.01.2020); BCCA, Brussels: Certificat de constance des performances '0749-CPR-BC1-606-0464' (07.02.2020); Hersteller: DP 'CE-DoP-Rf-t-C2-EN' (01.01.2020)

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 03.03.2021

Remplace l'attestation du 22.03.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher



VKF Technische Auskunft Nr. 26813

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

Hersteller /-in
RF-technologies
9860 Oosterzele
Belgium

Gruppe 504 - Brandschutzklappen und -abschlüsse

Produkt BRANDSCHUTZKLAPPE CU2

Beschreibung Brandschutzklappe (eckig) mit Gehäuse aus PROMATECT-H Platten (D=15mm), Klappenblatt aus PROMATECT-H Platten (D=15mm):
Auslösung: elektrisch, pneumatisch, thermisch
Bmax=1500mm, Hmax=1000mm

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

Unterlagen WFRGent NV, Gent: PB '11697' (02.02.2006), PB '11787' (28.03.2006), PB '11788' (06.03.2006), PB '12193' (19.12.2006), PB '12986A' (21.03.2008), PB '14717A' (02.03.2011); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: PB '10-H-426' (01.09.2010), PB '10-H-432' (03.09.2010); WFRGent NV, Gent: PB '19629A' (10.07.2019), PB '19628A' (10.07.2019), PB '19627A' (10.07.2019); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: KB '11-A-147-Rév-4' (15.01.2020); BCCA, Brussels: Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '0749-CPR-BC1-606-0464' (07.02.2020); Hersteller: LE 'CE-DoP-Rf-t-C2-EN' (01.01.2020)

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

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

Gültigkeitsdauer 31.12.2026
Ausstellungsdatum 03.03.2021
Ersetzt Dokument vom 22.03.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher