



Renseignement technique AEA1 N° 26812

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 CU-LT

Description Clapet coupe-feu (carré), boîte en tôle d'acier, plaque du clapet en plaques PROMATECT-H, E=25mm. déclenchement: électrique, pneumatique, thermique. Bmax=800mm, Hmax=600mm

Utilisation Montage horizontal ou vertical dans paroi et plafond massif et dans une cloison souple (Weichschott).
Épaisseur minimale de la paroi massive: 100 mm
Montage vertical dans plafond massif. Épaisseur minimale du plafond massif: 150 mm
Utilisation et installation selon directive "Installations aérouliques" édition 2015 - et les spécifications du fabricant.

Documentation Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RE '08-E-442' (07.01.2009); WFRGent NV, Gent: RE '13576A' (20.02.2009); TU München, Dachau: RE '3521' (30.01.2009); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RE '09-H-362' (10.12.2009), RE '13-E-500' (08.10.2013), RE '13-G-514' (08.10.2013), RE '13-H-612' (09.10.2013), RE '13-U-544' (08.10.2013), RE '14-E-253' (14.05.2014); WFRGent NV, Gent: RE '13992A' (06.10.2009), RE '13992B' (28.10.2009); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RC '09-A-159-Rév-4' (28.11.2019); BCCA, Brussels: CCP '0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464' (28.06.2019); Hersteller: DP 'CE-DoP-Rf-t-C3-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 06.03.2019

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher



VKF Technische Auskunft Nr. 26812

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

Hersteller /-in
RF-technologies
9860 Oosterzele
Belgium

Gruppe 504 - Brandschutzklappen und -abschlüsse

Produkt BRANDSCHUTZKLAPPE CU-LT

Beschreibung Brandschutzklappe (eckig) mit Gehäuse aus Stahlblech, Klappenblatt aus PROMATECT-H Platten, D=25mm.
Auslösung: elektrisch, pneumatisch, thermisch
Bmax=800mm, Hmax=600mm

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

Unterlagen Efectis France, Mazières-lès-Metz: PB '08-E-442' (07.01.2009); WFRGent NV, Gent: PB '13576A' (20.02.2009); TU München, Dachau: PB '3521' (30.01.2009); Efectis France, Mazières-lès-Metz: PB '09-H-362' (10.12.2009), PB '13-E-500' (08.10.2013), PB '13-G-514' (08.10.2013), PB '13-H-612' (09.10.2013), PB '13-U-544' (08.10.2013), PB '14-E-253' (14.05.2014); WFRGent NV, Gent: PB '13992A' (06.10.2009), PB '13992B' (28.10.2009); Efectis France, Mazières-lès-Metz: KB '09-A-159-Rév-4' (28.11.2019); BCCA, Brussels: LB '0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464' (28.06.2019); Hersteller: LE 'CE-DoP-Rf-t-C3-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 06.03.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher