



VKF Technische Auskunft Nr. 26812

Inhaber /-in

RF-Technologies N.V.
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgium

Hersteller /-in

RF-Technologies N.V.
9860 Oosterzele
Belgium

Gruppe 504 - Brandschutzklappen und -abschlüsse

Produkt CU-LT

Beschreibung Brandschutzklappe (eckig) mit Gehäuse aus Stahlblech, Klappenblatt aus Promatect H 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 "Lufttechnische Anlagen" Ausgabe 2015 - sowie der Herstellerangaben.

Unterlagen Warringtonfire, Gent: KB '16129A' (14.10.2013); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: PB '09-H-362' (13.08.2009), PB '13-E-500' (21.06.2013), PB '13-G-514' (27.06.2013), PB '14-E-253' (20.03.2014); Warringtonfire, Gent: PB '13992A' (06.10.2009); CNPP, Saint-Marcel: PB 'SC 16 00 56' (11.02.2016); IBS, Linz: PB '317032110-1' (03.10.2017), PB '317032112-1' (03.10.2017), PB '11080312(Diverse)' (2012-2015); Warringtonfire, Gent: KB '16129C' (29.01.2018); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: KB '09-A-159-Rev-3' (20.06.2018); BCCA, Brüssel: Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '0749-CPR-BC-1-606' (30.07.2018); Hersteller: LE 'CE-DoP-Rf-t-C3' (05-2018)

Prüfbestimmungen EN 1366-2, EN 15650, EN 13501

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

Gültigkeitsdauer 31.12.2021

Ausstellungsdatum 06.03.2019

Ersetzt Dokument vom 22.03.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher



Renseignement technique AEA1 N° 26812

Titulaire

RF-Technologies N.V.
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgium

Fabricant

RF-Technologies N.V.
9860 Oosterzele
Belgium

Groupe

504 - Clapets et fermetures coupe-feu

Produit

CU-LT

Description

Clapet coupe-feu (carré), boîte en tôle d'acier, plaque du
clapet en Promatect H 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).
Epaisseur minimale de la paroi massive: 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

Warringtonfire, Gent: RC '16129A' (14.10.2013); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RE '09-
H-362' (13.08.2009), RE '13-E-500' (21.06.2013), RE '13-G-514' (27.06.2013), RE '14-E-
253' (20.03.2014); Warringtonfire, Gent: RE '13992A' (06.10.2009); CNPP, Saint-Marcel: RE
'SC 16 00 56' (11.02.2016); IBS, Linz: RE '317032110-1' (03.10.2017), RE '317032112-1'
(03.10.2017), RE '11080312(Diverse)' (2012-2015); Warringtonfire, Gent: RC '16129C'
(29.01.2018); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RC '09-A-159-Rev-3' (20.06.2018); BCCA,
Brüssel: Certificat de constance des performances '0749-CPR-BC1-606' (30.07.2018);
Hersteller: DP 'CE-DoP-Rf-t-C3' (05-2018)

Conditions d'essai

EN 1366-2, EN 15650, EN 13501

Appréciation

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

Durée de validité

31.12.2021

Date d'édition

06.03.2019

Remplace l'attestation du

22.03.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher