



## Renseignement technique AEA1 N° 26815

**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 CR60

**Description** Clapet coupe-feu (rond), boîte en tôle d'acier, plaque du clapet en plaques PROMATECT-H, E=20mm. déclenchement: électrique, pneumatique, thermique Emax=315mm

**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: RE '16107A' (10.10.2013), RE '16108A' (10.10.2013), RE '16109A' (10.10.2013), RE '12374A (Diverse)' (2006-2007); IBS, Linz: RE '12051011 (Diverse)' (2012-2017); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RE '09-H-478' (06.11.2006), RE '14-H-254' (15.05.2014), RE '13-H-1021' (31.03.2014), RE '13-U-979' (31.03.2014); Warringtonfire, Gent: RC '16126D' (29.01.2018); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RC '07-A-057-Rev-7' (28.11.2019); BCCA, Brussels: CCP '0749-CPR-BC1-606-0464-15650.02-0464-2517' (15.11.2019); Hersteller: DP 'CE-DoP-Rf-t-C9-FR' (11/2019)

**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. 26815

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

**Hersteller /-in**  
RF-technologies  
9860 Oosterzele  
Belgium

**Gruppe** 504 - Brandschutzklappen und -abschlüsse

**Produkt** BRANDSCHUTZKLAPPE CR60

**Beschreibung** Brandschutzklappe (rund) mit Gehäuse aus Stahlblech, Klappenblatt aus PROMATECT-H Platten, D=20mm.  
Auslösung: elektrisch, pneumatisch, thermisch  
Dmax=315mm

**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** Warringtonfire, Gent: PB '16107A' (10.10.2013), PB '16108A' (10.10.2013), PB '16109A' (10.10.2013), PB '12374A (Diverse)' (2006-2007); IBS, Linz: PB '12051011 (Diverse)' (2012-2017); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: PB '09-H-478' (06.11.2006), PB '14-H-254' (15.05.2014), PB '13-H-1021' (31.03.2014), PB '13-U-979' (31.03.2014); Warringtonfire, Gent: KB '16126D' (29.01.2018); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: KB '07-A-057-Rev-7' (28.11.2019); BCCA, Brussels: LB '0749-CPR-BC1-606-0464-15650.02-0464-2517' (15.11.2019); Hersteller: LE 'CE-DoP-Rf-t-C9-FR' (11/2019)

**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