



Renseignement technique AEAJ N° 31730

Titulaire
Systemair Schweiz AG
Wüeristrasse 41
8107 Buchs-ZH
Schweiz

Fabricant
IMOS-Systemair
90043 Kalinkovo
Slovakia

Groupe 504 - Clapets et fermetures coupe-feu

Produit BRANDSCHUTZKLAPPE FDR-3G

Description Clapet coupe-feu, ronde, (3G = 3ème génération), boîte en tôle d'acier (E=0,9-1,5mm), plaque en silicate de calcium (E=20-40mm).
déclenchement: électrique, thermique
Emax=630mm

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

Documentation Fires, Batizovce: RE 'FIRES-FR-127-13-AUNE' (26.11.2013), RE 'FIRES-FR-131-13-AUNE' (26.11.2013), RE 'FIRES-MP-029-13-AUNE' (18.12.2013), RE 'FIRES-FR-216-13-AUNE' (25.04.2014), RE 'FIRES-FR-239-13-AUNE' (25.02.2013), RE 'FIRES-FR-080-14-AUNE' (21.07.2014), RE 'FIRES-FR-196-14-AUNE' (12.12.2014), RE 'FIRES-FR-197-14-AUNE' (12.12.2014), RE 'FIRES-FR-136-15-AUNE' (14.12.2015), RE 'FIRES-FR-132-16-AUNE' (11.11.2016), RE 'FIRES-FR-027-17-AUNE' (20.03.2017), RE 'FIRES-FR-028-17-AUNE' (20.03.2017), RE 'FIRES-FR-200-19-AUNE' (30.10.2019), RC 'FIRES-CR-231-19-AUPE-2' (03.11.2020), CCP 'C1396/19/0017/4002' (08.11.2019), CCP '1396-CPR-0162' (08.11.2019); Hersteller: DP 'LE-FDR-A-DE' (10.09.2020)

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 08.09.2021

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher