



Renseignement technique AEA1 N° 33507

Titulaire
RF-Technologies
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgium

Fabricant
RF-Technologies
9860 Oosterzele
Belgium

Groupe 802 - Clapets de désenfumage

Produit MARKAGE MB

Description Clapet de désenfumage rectangulaire en panneaux anti-feu, avec cadre de montage et moteur. À déclenchement manuel.
Typ: MARKAGE MB
Pression d'exploitation: -1000 Pa/ +500 Pa
Bmin=200mm x Hmin=200mm
Bmax=1200mm x Hmax=2400mm

Utilisation Pour installation dans des conduits de désenfumage pour des sections multiples. Ce clapet de désenfumage doit être monté selon les instruction du fabricant. Le clapet de désenfumage peut être installé dans des matériaux selon la page 2.

Documentation Efectis France, Mazières-lès-Metz: RE 'EFR-21-H-002855' (02.02.2022), Rapport d'évaluation 'EFR-21-001637-rev1' (06.07.2022), RC 'EFR-21-001637-rev1' (06.07.2022), Certificat de constance des performances '1812-CPR-1905' (28.05.2024); Hersteller: DP 'Rf-t_V32_DE_E-05-2022' (05.2022)

Conditions d'essai EN 1366-10 testé en charge

Appréciation Classification EI 90 (ved-hod-i↔o) S1000C10000MAmulti

Durée de validité 31.12.2030

Date d'édition 27.02.2025

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEA1

Renseignement technique AEA1 n° 33507

Requérant : RF-Technologies

Durée de validité : 31.12.2030

Date d'édition : 27.02.2025

L'installation est possible dans les matériaux suivants

PROMATECT L500	40mm
PROMATECT AD	40mm
PROMATECT LS	35mm