



Renseignement technique AEAJ N° 30961

Titulaire
RF-technologies
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgium

Fabricant
Cesam
95021 Vrable
Slovakia

Groupe 802 - Clapets de désenfumage

Produit KAMOUFFLAGE MP 1V60/120

Description Clapet de désenfumage rectangulaire en panneaux anti-feu, avec cadre de montage et moteur.
À déclenchement automatique.
TYP: KAMOUFFLAGE MP 1V120
Pression d'exploitation: -1500 Pa/ +0 Pa
Bmin=350mm x Hmin=385mm
Bmax=700mm x Hmax=1075mm

Utilisation Le clapet de désenfumage peut être installé dans des matériaux selon la page 2. Montage selon les instructions du fabricant. Pour l'installation dans les plusieurs sections.
Ce clapet coupe-feu remplit les prescriptions techniques de la solution transitoire « Volets de désenfumage - Système de mise en surpression - Montage mural » du 31.08.2020 et peut-être installé dans des installations de mise en surpression dans une paroi massive. Les autres exigences de la solution transitoire figurent sur la page suivante.

Documentation Hersteller: DP 'DoP_Rf-t_V28 8' (01.05.2019); Efectis France, Mazières-lès-Metz: RC 'EFR-19-003530' (23.09.2019), Évaluation 'EFR-19-003530' (23.09.2019), RE 'EFR-19-T-001700' (19.06.2019), Évaluation '14-A-178-Rev 5' (14.02.2019), RE '13-H-023' (10.06.2013), RE '12-E-468' (03.05.2013); Warringtonfire, Gent: RE '15463A' (27.06.2012), RE '15511A' (21.08.2012)

Conditions d'essai EN 1366-10 testé sans charge

Appréciation Classification EI 120 (ved-i↔o) S1500C10000AAmulti

Durée de validité 31.12.2024

Date d'édition 30.06.2021

Remplace l'attestation du 07.05.2021

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy



L'installation est possible dans les matériaux suivants

PROMATECT L500	50mm
GEOFLAMM	45mm
GEOFLAMM LIGHT	35mm
GEOTEC S	45mm
EXTHAMAT	35mm
DESENFIRE HD	35mm
DESENFIRE	45mm
TECNIVER L50	45mm
GLASROC F/V500	50mm

Les exigences suivantes de la solution transitoire doivent aussi être respectées en cas d'installation dans une paroi massive :

1. Les volets de désenfumage à déclenchement automatique (AA) qui ont été testés sans charge ne peuvent être montés que dans des installations où le sens du flux contribue à la fonction de sécurité (le sens du flux privilégié est connu et respecté dans le projet) ou s'il est garanti qu'aucun flux n'arrive avant que le volet ne soit dans la position de sécurité prévue (p.ex. : position finale avec ouverture complète).
2. Le câblage et le raccordement électrique du servomoteur des volets doivent être correctement exécutés du point de vue de la protection incendie. Le câble de raccordement doit être protégé contre les influences thermiques lorsque les volets d'évacuation des fumées sont en position fermée. Le câble de raccordement et le servomoteur du volet (ouvert) situé à l'étage en feu peuvent ne pas fonctionner ou être détruits par les effets thermiques. Les volets d'évacuation des fumées dans les autres étages doivent rester fermés et garantir le compartimentage coupe-feu pendant la durée de fonctionnement du système de mise en surpression.
3. La gaine de désenfumage correspond à un conduit de désenfumage qualifié selon la norme EN 1366-8 et remplit les conditions dans le domaine d'application directe (voir EN 1366-10, chapitre 9).
4. Les volets de désenfumage multi-compartiments peuvent être utilisés avec des conduites qui ont été testées selon la norme EN 1366-8 et qui sont constituées d'un matériau de la même densité que le matériau testé ou d'un matériau identique d'une densité ou d'une épaisseur plus élevée. En cas de modification de la protection de surface, ils ne doivent pas être utilisés. Le traitement de surface doit correspondre à celui de la conduite testée ou évaluée.
5. Les volets de désenfumage multi-compartiments peuvent être installés dans des canaux/parois en béton ou en béton cellulaire construits sur place (dans le bâtiment), lorsque les volets ont été testés dans un canal / une paroi en matériau ayant une densité et une épaisseur plus faibles (p.ex. : plaques ou tôle), à condition que la construction en béton ou en béton cellulaire présente une épaisseur conforme aux indications relatives aux structures porteuses selon les normes EN 1363-1 et EN 1366-2 pour la période requise indiquée dans la classification. Il convient d'utiliser des éléments de fixation résistants au feu et adaptés aux matériaux