

Déclaration des performances (DOP)



1. Code d'identification unique du produit type	OPTONE Classic
2. Usage prévu	Volets de désenfumage destinés à être utilisés dans les systèmes de contrôle des fumés
3. Fabricant	ALDES, 20 Boulevard Joliot Curie, 69694 Venissieux Cedex France
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 1
5. Norme harmonisée, organisme notifié, certificat de constance des performances	EN 12101-8, Efectis avec le numéro 1812, 1812_CPR_1055
6. Performances déclarées selon EN 12101-8 : 2011	(résistance au feu selon EN 1366-10 et classement selon EN 13501-4)

Caractéristiques essentielles		Performances							
Gamme	Produit	Classement							
300x300mm ≤ Optone classic 1V ≤ 700x900 mm	Optone classic 1V - 90	Promatec L500 ≥ 30mm Techniver ≥ 35mm Glasroc F V500 ≥ 35mm Desenfire HD ou STR ≥ 25mm	EI 60 (Ved i↔o)S 1000 AAmulti						
		Geotec S ≥ 30mm Geoflam ≥ 30mm Exthamat ≥ 30mm (1) Promatec L500 ≥ 40mm							
		Optone classic 2H/1V		Techniver ≥ 45mm Desenfire THD ou STR ≥ 25mm Geoflam ≥ 35mm	EI 90 (Ved i↔o)S 1000 AAmulti				
Promatec L500 ≥ 50mm Techniver ≥ 50mm Desenfire STR ≥ 25mm Desenfire HD ≥ 35mm Desenfire ≥ 45mm Exthamat P ≥ 35mm (1) Exthamat ≥ 45mm (1) Glasroc F V500 ≥ 50mm Caroplatre + Glasroc BA13 PF3 + Pregyplac BA13 Staff Pur P ≥ 18mm + Staff Pur F ≥ 35mm Geotec S ≥ 45mm Geoflam LIGHT ≥ 35mm Geoflam ≥ 45mm				EI 120 (Ved i↔o)S 1000 AAmulti					
450x300mm ≤ Optone classic 2V ≤ 1000x1200mm						Desenfire HD et STR ≥ 25mm Exthamat ≥ 30mm (1) Geotec S ≥ 30mm Techniver ≥ 35mm Glasroc F V500 ≥ 35mm Geoflam ≥ 30mm	EI 60 (Ved i↔o)S 1000 AAmulti		
						Optone classic 2V - 90		Promatec L500 ≥ 40mm Desenfire THD et STR ≥ 25mm Techniver ≥ 45mm Geoflam ≥ 35mm	EI 90 (Ved i↔o)S 1000 AAmulti
	450x300mm ≤ Optone classic 2V ≤ 1000x1000mm		Promatec L500 ≥ 50mm Techniver ≥ 50mm Glasroc F V500 ≥ 50mm Exthamat P ≥ 35mm (1) Exthamat ≥ 45mm (1) Desenfire ≥ 45mm Caroplatre + Glasroc BA13 PF3 + Pregyplac BA13 Geoflam LIGHT ≥ 35mm Desenfire HD ≥ 35mm Desenfire STR ≥ 25mm Staff Pur P ≥ 18mm + Staff Pur F ≥ 35mm Geotec S ≥ 45mm Geoflam ≥ 45mm					EI 120 (Ved i↔o)S 1000 AAmulti	

Norme harmonisée EN 12101-8 : 2011

Conduit béton : Il existe un PV européen du CERIB qui valide un conduit béton préfabriqué, conduit surtout destiné aux bâtiments d'habitation. Le conduit étant validé seulement EI 90 min, nous avons obtenu l'autorisation d'installation d'EFFECTIS pour nos modèles OPTONE + GRILLE, OPTONE CLASSIC 90 min et OPTONE H.

1. Type de pose : monté sur conduit 0/180°



Type de paroi	Conduit
Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performance du produit de construction	Système 1
Conditions/sensibilité nominales d'activation :	Conforme - déclenchement automatique
Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture	Conforme - déclenchement automatique
Fiabilité opérationnelle : cyclage	300 cycles
Durabilité du délai de réponse :	Conforme
Durabilité de la fiabilité opérationnelle :	Conforme
Options validées	Contacts de position FCU1/DCU1 - FCU2/DCU
	Moteur de réarmement - Locktone 1V - 2V
	Système anti retour
	Peinture des volets et équipements (2)
Accessoires validés	Contre cadre Optone 1V- 2V
	Enjoliveur 1V- 2V
	Grille GFA 007 - GFE - GGH
	Grille GFA Acier
Température de fonctionnement élevée (HOT 400/30) :	PND (performance non déterminée)

(1) La marque Exthamat et Exthama P n'apparaît pas directement sur les certificats CE des volets Optone. Leur qualification est autorisée par le domaine d'application directe de la norme EN 1366-10, à condition que ces conduits soient qualifiés en 1366-8/9.

(2) Les volets, leurs équipements ainsi que l'enjoliveur peuvent être peints avec des peintures acryliques et les peintures suivante : - Trimetal Quartz - Rollacryl Satin - Aquavigor 696 - Soytext - Pantex 900 - Galva 9

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom : *X. BOULANGER*

Le 24 février 2017 à Venissieux

Rap. Ingénieur Produit