

Déclaration des performances (DOP)

aldes

1. Code d'identification unique du produit type	PLAFONE				
2. Usage prévu	Volets de désenfumage destinés à être utilisés dans les systèmes de contrôle des fumées				
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_CPR_2360				
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	Paroi	Classement		
200x200mm ≤ PLAFONE ≤ 1000x1000mm 200x200mm ≤ PLAFONE ≤ 1500x500mm	PLAFONE	Promatec L500 ≥ 30mm	EI 60 (Ved i↔o)S 1500 AAMulti		
		Techniver L ≥ 35mm Glasroc F V500 ≥ 35mm Desenfire HD ou STR ≥ 25mm Geotec S ≥ 30mm Geoflam F ≥ 30mm Exthamat P ≥ 30mm Promatec L500 ≥ 40mm Techniver L ≥ 45mm Desenfire THD ou STR ≥ 25mm Geoflam ≥ 35mm Promatec L500 ≥ 50mm Exthamat ≥ 45mm Exthamat P ≥ 35mm Techniver L ≥ 50mm Glasroc F V500 ≥ 50mm Desenfire ≥ 45mm Desenfire STR ≥ 25mm Desenfire HD ≥ 35mm Staff Pur P ≥ 18mm + Staff Pur F ≥ 35mm Geotec S ≥ 45mm Geoflam F ≥ 45mm Geoflam Light ≥ 35mm			
1. Type de pose : monté sur conduit 0/90°/180°/270°					
Type de paroi	Conduit horizontal - vertical et déporté				
Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances 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				
Option validée	Contacts de position FCU1/DCU1 - FCU2/DCU2				
Accessoires validés	Grille GFA/GGH/GFE 007 Manchette lisse Virole circulaire de raccordement				
Témpérature de fonctionnement élevée (HOT 400/30) :	PND (performance non déterminée)				
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.					

Norme harmonisée EN 12101-8 : 2011

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction

Anne LEFEBVRE, Directrice Qualité et RSE

Date et lieu de délivrance

Vénissieux, 16 janvier 2025

Signature