

Déclaration des performances (DOP)



| | | | |
|---|---------|---|--------------------------------|
| 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 | | | |
| Gamme | Produit | Paroi | Performances 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 | EI 90 (Ved i↔o)S 1500 AAmulti |
| | | Promatec L500 ≥ 40mm | |
| | | Techniver L ≥ 45mm | |
| | | Desenfire THD ou STR ≥ 25mm | |
| | | Geoflam ≥ 35mm | |
| | | Promatec L500 ≥ 50mm | EI 120 (Ved i↔o)S 1500 AAmulti |
| | | 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 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 | |
| Option validée | | Contacts de position FCU1/DCU1 - FCU2/DCU2 | |
| Accessoires validés | | Grille GFA/GGH/GFE 007 | |
| | | Manchette lisse | |
| | | Virole circulaire de raccordement | |
| | | PND (performance non déterminée) | |
| Température 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

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