

1. Code d'identification unique du produit type:

Caisson de désenfumage **ProtectONE R**

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**ProtectONE R 2.0/4.0/5.0 2P / 6.5/8.0/9.0 2P /10/12/15/21**

**ProtectONE R 2.0/4.0/5.0 2P / 6.5/8.0/9.0 2P /10/12/15/21 EL**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction :

**Destiné à être installé dans un système mécanique de ventilation pour le contrôle des fumées et de la chaleur**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**ALDES  
20 Boulevard Joliot Curie  
69694 VENISSIEUX Cedex  
FRANCE**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**Non applicable**

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Système 1**

7. La déclaration des performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**Efectis France (N° d'identification d'organisme notifié 1812) a réalisé selon le système 1 :**

- i. la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage),
- ii. une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine,
- iii. une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

et a délivré le certificat de constance des performances n° **1812-CPR-1181**.

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Temps de réponse : <ul style="list-style-type: none"><li>ouverture sous charge de vent dans un temps donné</li><li>ouverture sous charge neige dans un temps donné</li></ul>	NPD*	
Fiabilité opérationnelle : <ul style="list-style-type: none"><li>catégorie d'application</li><li>catégorie de moteur</li></ul>	NPD*	
Efficacité de l'extraction des fumées/gaz chauds : Débit de gaz et maintien de pression durant l'essai Paramètres de performance en condition de désenfumage	+/- 10%	NF EN 12101-3
Résistance au feu :	F400-120 F400-90 F300 F200	
Capacité d'ouverture sous condition d'environnement	NPD*	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle	moteur classe F, échauffement B	

\*NPD : No Performance Determined (non concerné)

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction

Xavier Boulanger, responsable BE développement

Date et lieu de délivrance

Vénissieux, le 22 mai 2017

Signature

