

Déclaration de performance – Ventilateurs extracteurs de fumées et de chaleur**N° 0679 - DOP - 0949**

1- Code d'identification unique du produit type:

CAISSON DE DESENFUMAGE
PYROSTAR A
PYROSTAR R

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

Caissons de désenfumage équipés de roue à action à double ouïe d'aspiration :
Caissons de désenfumage équipés de roue à réaction à double ouïe d'aspiration :

PYROSTAR A
PYROSTAR R

Tailles 4, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50

3- Usage ou usages prévus du produit de construction:

Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - ventilateurs extracteurs de fumées ou de 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:

CALADAIR INTERNATIONAL
61 Rue de Saint Véran
71000 MACON LOCHE

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:

Le CSTB, organisme notifié, a réalisé les essais de type initiaux relatifs aux caractéristiques des produits, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine (Système 1), et a délivré le certificat de constance des performances n° 0679-CPR-0949.

8- Performance déclarées:

Toutes les exigences, y compris toutes les caractéristiques essentielles et les performances correspondantes ont été déterminées selon la norme NF EN 12101-3: 2010.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Temps de réponse • Ouverture sous charge de vent dans un temps donné • Ouverture sous charge neige dans un temps donné	NPD*	
Fiabilité opérationnelle • Catégorie d'application • Catégorie de moteur	<p>-Installation hors du réservoir de fumées -Usage mixte -Appareils non isolé thermiquement (les caissons de taille 3 à 12 en version SP/DP satisfont aux exigences de la classe d'application ventilateurs isolés thermiquement)</p> <p>Les accessoires approuvés sont -Interrupteur de proximité ABB ou MOELLER -Coffret de relayage SPECITECH -Variateur de fréquence en montage intégré dans le compartiment moteur (variateur toutes marques) mais non connecté électriquement en désenfumage. Le moteur doit être équipé d'une double alimentation électrique (par variateur pour la ventilation confort et en direct pour le désenfumage), -Option acoustique : Isolation IPH : isolation phonique simple paroi Option IDP : isolation phonique double paroi</p>	
Efficacité de l'extraction des fumées/gaz chauds : Débit de gaz et maintien de pression durant l'essai Paramètre 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 toutes marques Classe d'isolation F Classe d'échauffement B Roulement à billes : Jeu interne C3 Tension d'alimentation 230/400V - 50Hz Indice de protection IP 55	

NPD* : No Performance Determined (non concerné)

9- Les performances du produit identifié aux point 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.

Date et lieu de délivrance : **Macon Loché, le 09 septembre 2013**



Hervé NUZZO, Président