

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Organisme Notifié Nr. 0370

No.

0370-CPR-2261

Dans le cadre du Règlement (UE) n°305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction:

SYSTÈMES POUR LE CONTRÔLE DES FUMÉES ET DE LA CHALEUR. VENTILATEURS.

GAMME: **ALVYRAL F400** (120)

Mis sur le marché par:

ALVENE

ZA LA MONTIGNETTE, RUE DES LIBÉRATEURS DE 1944
80260 VILLERS BOCAGE (FRANCE)

Et fabriqué dans l'usine de fabrication:

ZA LA MONTIGNETTE, RUE DES LIBÉRATEURS DE 1944
80260 VILLERS BOCAGE (FRANCE)

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

EN 12101-3:2015

sous système (1) pour les performances énoncées dans ce certificat sont appliquées et que le contrôle de la production en usine effectué par le fabricant est évalué pour garantir la constance des performances du produit de construction.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 11 décembre 2015 et restera valable tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni les méthodes AVCP, ni les conditions de fabrication dans l'usine ne seront modifiés de manière significative, sauf suspension ou retrait par l'organisme de certification du produit notifié. Ce certificat est confirmé le 31 janvier 2025.

Le suivi sera réalisé avant 31 décembre 2025

Bellaterra, 31 janvier 2025


LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Ce document n'est pas valable sans son annexe technique, dont le numéro coïncide avec celui du certificat

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur notre site web: www.appluslaboratories.com/certified_products

Le fabricant, après avoir complété la procédure d'évaluation de la conformité et la déclaration des performances, peut mettre le marquage CE sous sa responsabilité

0370-CPR-2261

Annexe conforme à la norme **EN 12101-3:2015**

SYSTÈMES POUR LE CONTRÔLE DES FUMÉES ET DE LA CHALEUR. PARTIE 3: SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX VENTILATEURS POUR LE CONTRÔLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR

PERFORMANCES CERTIFIÉES

Caractéristiques essentielles	Chapitre et alinéa dans cette norme Européenne	Niveaux et/ou classes mandataires
Délaï de réponse - Ouverture sous l'action d'une charge due au vent sur une durée donnée; - Ouverture sous l'action d'une charge due à la neige sur une durée donnée.	4.1.1	NA
		NA
Fiabilité opérationnelle - Catégories d'application; - Puissance nominale d'un moteur.	4.2.2	<ul style="list-style-type: none"> • Thermiquement non-isolé • Alimentation directe et convertisseur • Double usage
	4.2.3	F 80K
Efficacité de l'extraction des fumées/gaz chauds: Maintien du débit et de la pression de gaz pendant l'essai d'extraction des fumées et de la chaleur.	4.3.2	[-10; +25] %
Résistance au feu	4.4	F400(120)
Capacité d'ouverture sous conditions d'environnement - Ouverture sous l'action d'une charge due au vent sur une durée donnée; - Ouverture sous l'action d'une charge due à la neige sur une durée donnée.	4.5	NA
		NA
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement	4.6	F 80K

PASS; PND = Prestation Non Déterminée, NA = Not Applicable

PRODUIT

1.- Application:

- Ventilateur essayé à l'extérieur du four
- Ventilateur F400 (120).
- Usage mixte.
- Utiliser à l'extérieur du réservoir de fumée.
- Le débit de l'air d'entrée et de sortie dans le sens horizontal / vertical.

2.- Caractéristiques:

- Moteur: WEG / AEG
- Moteur de fréquence assigné: 50/60 Hz.
- Moteur à tension nominale: 400 V.

3.- Accessoires:

- Capot de protection
- Interrupteur de proximité
- Variateur de Vitesse, référence T-VERTER N2-400, fabricant Sermes

Les données techniques complètes de la gamme certifiée **ALVYRAL F400 (120)** sont détaillées dans le dossier technique et dans le rapport de gamme **RS80-175**