



DECLARATION de PERFORMANCE CE

Etablie conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N°95-1051 du 20/09/1995 et N°2003-947 du 03/10/2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21/09/1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22/07/1993. Déclaration formulée par le fabricant établi dans l'Espace Economique Européen (EEE). Nous déclarons, sur la base de la certification CE de conformité jointe concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément à la norme EN 12101-2 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° : 0333-CPD-219058

Code d'identification unique du produit type: **CDC**

Numéro de type: **07 CX₍₁₎ X₍₂₎** Certification CE et conformité NF
07 GX₍₁₎ X₍₂₎ Certification CE et certification NF

- (1) Pour les sens d'ouverture - I : intérieur / E : extérieur / F : Française / A : Anglaise
- (2) Suivant motorisation - VPA : Vérins Parallèles au châssis / MVPE : Vérin perpendiculaire

Usage prévu : **Dispositif d'Evacuation Naturel de Fumées et de Chaleur montés en façade**

Description du produit :

Energie			Pneumatique	
Type			VPA	MVPE
Mécanisme			2 vérins pneumatiques	1 vérin pneumatique
Dimension LxH (Passage Libre Dormant)	Mini	Inter	300 x 300	-
		Exter		300 x 300
	Maxi	Inter	1600 x 1600	
		Exter	2500 x 1200 *	1200 x 1500
Maxi Française / Anglaise		1000 x 2500 *	-	
Sens d'ouverture	Intérieur		Tombant / Relevant / Française	Non
	Extérieur		Tombant / Relevant / Anglaise	
Angle d'ouverture	Tombant/Relevant		15 à 60°	
	Française/Anglaise		15 à 90°	
Inclinaison de pose			Verticale	
Remplissage			Verre armé - verre feuilleté - double vitrage PCA - Panneau sandwich	
Poids remplissage	Tombant/Française/Anglaise		30 Kg/m ² maxi	
	Relevant		30 Kg/m ² maxi - limité à 60Kg	
Option Contacteurs			Début et fin de course	

(*) dans la limite d'une surface de passage libre dormant de 2,64 m²

Nom du fabricant : **MADICOB - 16 av du Vert Galant 95310 St Ouen l'Aumône**

Systèmes d'évaluations et de vérifications de la constance des performances du produit de construction :

- **Système 1 suivant Annexe ZA de la norme européenne EN 12101-2**
- **Entreprise certifiée ISO 9001 par BUREAU VERITAS**

Produit de construction couvert par une norme harmonisée: **NF EN 12101-2 : 2003**

Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié : **AFNOR CERTIFICATION - N° 0333**

AFNOR a réalisé l'inspection initiale de l'usine, du contrôle de production en usine et la surveillance continue.

Performances déclarées

	VPA	MVPE	Référence EN 12101-2 : 2003
Température de déclenchement thermique	NPD		§ 4.1
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B		§ 4.3
Surface utile d'ouverture	Selon caractéristiques du CDC Aa Indiquée sur étiquette CE collée sur le produit		§ 6
Fiabilité	Re 300 + 10.000 (aération)		§ 7.1
Ouverture sous charge	SL 0		§ 7.2
Température ambiante basse	T(00)		§ 7.3
Charge éolienne	WL 0 WL 1500 en option	WL 1500	§ 7.4
Résistance à la chaleur	B300		§ 7.5
Réaction au feu	Verre : A1 PCA<16mm : B-s1, d0 PCA≥16 : B-s2, d0 Panneau sandwich Alu / polystyrène : F Panneau sandwich Alu / laine de roche : A2-s1 d0		§7.5.2.1

Les performances du produit identifié et décrit sont conformes aux performances déclarées au tableau ci-dessus. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de MADICOB.
Signé pour le fabricant et en son nom par:

José ALVES
Président du Conseil d'Administration
A Madicob, le 18/04/2016

