



DECLARATION de PERFORMANCE CE

Etabli 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 le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément à la norme EN 1873 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° : 0333-CPD-219057

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

Numéro de type: **07 C X₍₁₎ OS et 07 C X₍₁₎ OFX₍₂₎ Certification CE et conformité NF
07 G X₍₁₎ OS et 07 G X₍₁₎ OFX₍₂₎ Certification CE et certification NF**

(1) Pour les sens d'ouverture - I : intérieur / E : extérieur / F : Française / A : Anglaise

(2) Suivant option (voir tableau) pour Ouverture/Fermeture : O/F2 - O/F3 - O/F4

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

Description du produit :

Energie			Intrinsèque			
Type			OS	O/F 2	O/F 3	O/F 4
Télécommande			Câble acier, et/ou électrique, et/ou pneumatique			
Mécanisme			2 vérins à gaz			
			+ verrou(s)	+ récepteur	+ récepteur double	+ mouflage
Dimension LxH (Passage Libre Dormant)	Mini	Inter	300 x 400	300 x 400	1200 x 400	1200 x 400
		Exter	300 x 300	300 x 300		
	Maxi Inter / Exter		1600 x 1600	1200 x 1600	1600 x 1600	1600 x 1600
			2500 x 1200 *		2500 x 1200 *	2500 x 1200 *
Maxi Française / Anglaise		1000 x 2500 *	1000 x 1600	1000 x 2500 *	1000 x 2500 *	
Sens d'ouverture	Intérieur		Tombant / Relevant / Française			
	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			
Télécommande			Câble / électrique / pneumatique			
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.



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 le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément à la norme EN 1873 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes

Performances déclarées

	OS	O/F 2 - O/F 3 - O/F 4	Référence EN 12101-2 : 2003
Température de déclenchement thermique	NPD		§ 4.1
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type A	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		§ 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