

Certificat

Certificate



Certificat de conformité à la norme EN 12101-2

DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets n°95-1051 du 20 septembre 1995 et n° 2003-947 du 3 octobre 2003 relatifs à l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 septembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Délivré par :

Organisme de certification : **AFAQ AFNOR Certification**
Numéro d'identification : **0333**
Adresse : **11, rue Francis de Pressensé
F 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex**

Délivré à :

Société : **MADICOB**
Adresse : **4 avenue du Parc
BP 108
95103 ARGENTEUIL CEDEX**
Lieu de fabrication : **95103 ARGENTEUIL CEDEX - FRANCE**

Description du produit :

Identification du Produit Certifié (Référence)	Désignation Du Produit Selon La Norme	Numéro De Dossier
SEVM-P	DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR	CE 219 06-029

Le produit mentionné (les produits mentionnés) ci-dessus fait (font) l'objet par le fabricant d'un contrôle de production en usine et d'essais réalisés sur des échantillons prélevés sur le lieu de fabrication conformément à un programme d'essais préétabli.

AFAQ AFNOR Certification a effectué les essais de type initiaux sur ce(s) produit(s), l'inspection initiale du site de production et du contrôle de production en usine et effectue une surveillance continue, une évaluation et une acceptation du contrôle de production en usine.

Ce certificat atteste que les dispositions concernant l'attestation de conformité et les opérations décrites dans l'annexe ZA de la norme **EN 12101-2:2003** ont été appliquées et que le produit remplit toutes les exigences imposées. Il permet au fabricant ou à son mandataire établi dans l'EEE d'apposer le marquage CE.

Numéro de certificat : **0333 CPD219 020**

Conditions et période de validité du certificat : **23 octobre 2011**

Ce certificat a été délivré pour la première fois le **24 octobre 2006**. Il reste valable jusqu'à son annulation ou son retrait à la suite de décisions prises en cas de non-conformité ou de modifications significatives du produit, de la production ou du contrôle de production.

Date d'émission du certificat : le 24 octobre 2006



Le Directeur Général Délégué

Jacques BESLIN



Siège : 11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France
Bureaux : 116 avenue Aristide Briand - BP 40 - 92224 Bagneux Cedex - France
Tél. : + 33 (0)1 46 11 37 00 - Fax : + 33 (0)1 46 11 39 40
certification@afaq.afnor.org
www.afnor.fr - www.marque-nf.com
SAS au capital de 18 187 000 € - RCS Bobigny B 479 076 002

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GAMMES CE

DISPOSITIF D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR



MADICOB

N° de certificat : 0333 CPD 219 020

SECURITE CONTRE L'INCENDIE
SYSTEMES DE DESENFUMAGE

4 Av du Parc BP 108 95103 Argenteuil Cedex

Tél: 01.39.47.15.59 Fax: 01.39.47.00.70

madicob.siege@wanadoo.fr



0333

Désignation et description du produit :

SEVM-P

Dispositif d'évacuation de fumées et de chaleur

- monté en toiture de 15° à 60° par rapport à l'horizontale,
- à un vantail pivotant,
- à énergie pneumatique, pression mini 10 bars,
- dispositif aéraulique avec pare-vents,
- ouverture à 90°,
- remplissage verre.

Options possible :

- Contacteurs de position début et fin de course.
- Aération
- Sans thermo-déclencheur

Spécifications techniques :

- Surface utile d'ouverture : Aa - voir tableau
- Température de déclenchement thermique : 70°
- Ouverture du dispositif d'évacuation : Type B
- Fiabilité suivant l'annexe C : Re 300 (+10 000 aération)
- Ouverture sous charge suivant l'annexe D : SL 500
- Température ambiante basse suivant l'annexe E : T (00)
- Charge éolienne suivant l'annexe F : WL 1500
- Résistance à la chaleur suivant l'annexe G : B 300
- Réaction au feu : A1

SEVM	M04	M06	M08	S06	S08	U04	U08
Dimension HxL (m)	0,98x0,78	1,18x0,78	1,4x0,78	1,18x1,14	1,4x1,14	0,98x1,34	1,4x1,34
SGO (m ²)	0,64	0,78	0,94	1,18	1,41	1,14	1,67
Aa (m ²)	0,32	0,41	0,52	0,53	0,68	0,43	0,75
Consommation (NI)	3,2	4,3	5,6	4,3	5,6	3,2	5,6