

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) (h) 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.

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 : **AMS INDUSTRIE**
Impasse des Herbues
ZA de l'Essart
21600 OUGES

Lieu de fabrication : **21600 OUGES - FRANCE**

Pour les produits suivants :

Identification du produit certifié (Référence)	Désignation du produit selon la norme	Numéro de dossier
ARCADEF EVOLUTION PNEUMATIQUE	DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR	CE 219 06-028

Le produit mentionné (les produits mentionnés) ci-dessus fait (font) l'objet par le fabricant d'un contrôle de production en usine et à des 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 022**

Conditions et période de validité du certificat : **25 octobre 2011**

Ce certificat a été délivré pour la première fois le **26 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 26 octobre 2006



Le Directeur Général Délégué

Jacques BESLIN

AFAQ AFNOR
CERTIFICATION

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



Déclaration de conformité CE d'un système pour le contrôle des fumées et de la chaleur

Etablie conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par le décret N°95-1051 du 20 septembre 1995 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) de la Directive Produits de la Construction (89/106/CEE).

Déclaration formulée par AMS fabricant établi dans l'E.E.E :

AMS - Impasse des Herbues ZA de l'Essart 21600 OUGES
Tél. 03 80 79 25 5 - Fax. 03 80 79 25 45 E-mail : contact@ams-industrie.com

Nous déclarons, sur la base des attestations CE de conformité jointes les concernant, que la conformité des produits désignés ci-dessous a été établie conformément à la norme NF EN 12 101-2 et que ces produits répondent aux dispositions de l'annexe ZA de cette norme.

Désignation et description des produits :

ARCADEF EVOLUTION PNEUMATIQUE N° d'attestation : 0333 CPD219 022
Durée de validité : Du 26/10/2006 au : 25/10/2011

Les attestations de conformité sont délivrées par : AFNOR CERTIFICATION - 11 Av. Francis de Pressensé - 93571 SAINT-DENIS LA PLAINE CEDEX -France

Spécifications techniques :

ARCADEF EVOLUTION PNEUMATIQUE				
Référence		Av	Aa (avec déflecteurs de 100mm)	Aa (avec déflecteurs de 150mm)
1,5	1	1,5	0,89	0,96
1,6	1	1,6	0,95	1,03
1,7	1	1,7	1,02	1,10
1,8	1	1,8	1,09	1,18
1,9	1	1,9	1,16	1,25
2	1	2	1,23	1,33
2,1	1	2,1	1,30	1,40
2,2	1	2,2	1,37	1,48
2,3	1	2,3	1,44	1,56
2,4	1	2,4	1,52	1,64
2,5	1	2,5	1,59	1,72
2,6	1	2,6	1,67	1,80
2,7	1	2,7	1,74	1,88
2,8	1	2,8	1,82	1,96
2,9	1	2,9	1,90	2,05
3	1	3	1,98	2,13

Fiabilité : RE 300 Type B avec option aération
Ouverture sous charge : SL500 pour tous les types de remplissage
Ouverture à basse température : T(00)
Charge éolienne : WL1500
Résistance à la chaleur : B300

Thierry BADET - Responsable Technique

Signature :

Date : 26 /10/2006