





22/11/2016

5/// 511 10 101 0

RT12+, isolant de 30mm et de joint EPDM pour l'etanchéité à l'air

à Sons et roncheres

CPL

2. N° de DOP:

1. Désignation de la gamme :

PYROPASS EVOLUTREUIL

Toiture étanchéité 3. Usage prévu

4. Nom raison sociale du fabriquant

Axter S.A -- 8, Avenue Felix d'Hérelle -- 75016 Paris -- France (siege social)

Axter- Skydôme -- Entre deux villes -- 02270 Sons et Ronchères -- France (production)

site web: www.skydome.eu

Variantes du produit concernées

Description du produit

à simple vantail, énergie intrinsèque, ouverture à 155°, installés en toiture costière métallique droite de hauteur mini 310mm

- barre accroche échelle et crosse de maintien
- grille tube de 16x16mm ouvrante

Plage dimensionnelle :

longueur mini de 1m et maxi 1,2 m - largeur mini de 1 et maxi 1,2 m

Options possibles:

Contacteur de position

Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées

Inclinaison maximale autorisée quand l'axe d'articulation est parallèle à la pente toiture Surface Géométrique (Av) est < à $2m^2$, est de 25° soit 46,65% et surface Géométrique (Av) est > à $2m^2$, est de 20° soit 36,45%Inclinaison maximale autorisée quand l'axe d'articulation est perpendiculaire à la pente toiture est de 3° soit 5,25%. Dans ce cas, les charnières sont positionnées en bas de pente

6. Systéme(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :

Système 1 suivant Annexe ZA de la norme européenne EN 12101-2
Contrôle de la production en usine par l'organisme notifié AFNOR CERTIFICATION n° 0333,ce dernier réalise l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine et la surveillance continue

De plus l'entreprise est certifiée ISO 9001:2008 ET ISO 14001:2004 AFNOR CERTIFICATION

7, Produit de constructioncouvert par la norme harmonisée EN 12101-2 Certification de conformité CE N° 0333 CPR 219 016

Délivré par : AFNOR CERTIFICATION N°0333 selon système 1 le 30/8/2011 - Validité jusqu'au 3/11/2020

9 . Spécifications techniques :

		Reference EN 12 101-2	
Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci dessous	§ 6, annexe B	
Température de déclenchement thermique	93°C et 140°C	§ 4.1	
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.3	En cas de contestation les références des rapports
Fiabilité	Re 300	§ 7.1, annexe C	d'essais, date de délivrance
Ouverture sous charge	SL 250 - SL 500 en fonction des remplissages et des dimensions	§ 7.2, annexe D	et nom du laboratoire pourront être communiquées
Température ambiante basse	T(0°)	§ 7.3, annexe E	par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F	radionio de sarvemanos
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G	
Réaction au feu	PCA10/16 : B-s1,d0, Capot alu :B-s2,d0	§ 7.5.2.1	

DIMENSIO	NS		SD	AD		Urc (en	W/m²K)				Classe	AP 0.6
TREMIE HAUTE	TREMIE BASE	Av	Aa	Aa	RT	12	RT	12+	Arc (e	en m²)	Débit d'a	ir (m3/h)
m	m	m²	m²	m²	H 310mm	H 410mm	H 310mm	H 410mm	H 310mm	H 410mm	sous 4 Pa	sous 50 Pa
1,00x1,00	1,00x1,00	1,00	0,55	0,68	2,6	2,4	2,3	2,2	2,60	3,10	0,56	1,16
1,20x1,20	1,20x1,20	1,44	0,78	0,96	2,5	2,4	2,3	2,2	3,40	3,90	0,67	1,39
Valeurs de	s produits catalogue, A	utres dimensions,	nous consulter		Gami						opalescent avec aero	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.





DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMEES ET DE CHALEUR

Nature et date de la décision

RECONDUCTION

N° 11/02.06 du 01/01/2015

DATE DE FIN DE VALIDITE

31/12/2017

La Société: AXTER

Entre 2 villes

02270 SONS ET RONCHERES

Titulaire numéro: 11

Usine: 02270 - SONS ET RONCHERES

est autorisée à apposer la marque NF sur les produits suivants, selon les conditions définies dans le référentiel de certification de l'application NF précisée ci-dessus :

Type de produit :

Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur monté en toiture

Gamme:

A 1 vantail articulé autour d'un axe de rotation

Energie:

A énergie intrinsèque

Références commerciales : PYRODOME EVOLUTION TREUIL

Caractéristiques certifiées essentielles

- Identification du DENFC au travers d'un descriptif précis et détaillé (1) (type d'énergie : énergie intrinsèque, alimentation pneumatique ou alimentation électrique).
- Garantie sur les limites dimensionnelles du DENFC autorisées et communes à toutes les exigences applicables au travers d'un domaine de validité exhaustif (2).
- Fonctionnalité vérifiée permettant d'attester l'aptitude à l'emploi et les performances du DENFC conformément aux exigences des normes NF S61-937-1 de décembre 2003 et NF S61-937-7 d'octobre 2010 (voir la liste des caractéristiques certifiées fonctionnelles en page suivante).
- Classe de charge éolienne supérieure ou égale à 1500 Pa (W_I. 1500 minimum).
- Affichage des éléments d'identification et des caractéristiques certifiées sur la notice technique qui accompagne obligatoirement toute livraison d'un DENFC certifié NF.





DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMEES

ET DE CHALEUR

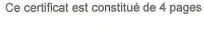
RECONDUCTION

Numéro du certificat : 11/02.06 du 01/01/2015

	IDENTIFICATION DES PRODUITS			
IDENTIFICATION DU DISPOSITI	F D'EVACUATION NATURELLE DE FUMEES ET DE CHALEUR (1)			
Type de costière	Droite / standard / coiffante / biaise			
Matériau de la costière	Acier galvanisé			
Hauteur de la costière	Droite: 310 mm			
	Coiffante : 170 mm			
Remplissage	Polycarbonate alvéolaire PMMA simple ou double paroi			
	Capot opaque isolé			
Type d'ouverture	Ouverture + fermeture			
OPTIONS				
Aération	OUI			
Contact de position	NON			
Déclencheur thermique	OUI			
Barreaudage	Grille diamètre 6 à 10 mm à entraxe I = 136 mm			
	Barreaudage carré 16 x 16 mm à entraxe I = 136 mm			
LIMITE D'UTILISATION				
Inclinaison maximale autorisée	25° pour Surface Géométrique d'Ouverture < 2 m²			
pour le plan d'appui de la	20° pour Surface Géométrique d'Ouverture > 2 m²			
costière				
DOMAINE DE VALIDITÉ DIMEN				
Largeur I en r	Longueur en m			
1,0 ≤ l ≤ 1,2	1,0 ≤ L ≤ 2,0			
1,2 ≤ l ≤ 1,4				
1,4 ≤ l ≤ 1,5				
1,4 ≤ l ≤ 1,5	1,5 ≤ L ≤ 1,6			









RECONDUCTION

Numéro du certificat: 11/02.06 du 01/01/2015

DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMEES ET DE CHALEUR

Caractéristiques fonctionnelles des DENFC :

Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) :

- Un DAS ne doit pas délivrer d'ordre
- Dispositifs permettant le contrôle des positions de sécurité et/ou d'attente du DAS
- Energie de déblocage extérieure au DAS
- Indépendance fonctionnelle de l'auto commande et de la télécommande
- Non réarmement à distance si passage en position de sécurité par auto commande
- Réarmement par télécommande que si l'énergie au réarmement précédent a été interrompue

Constituants:

- Contrôle des positions du DAS
- Classe III pour les matériels électriques fonctionnant sous très basse tension de sécurité (TBTS)
- Isolement des circuits électriques en TBTS et des circuits électriques des autres équipements
- Indice de protection minimum IP 42
- Présence du dispositif de connexion principal
- Dispositif de connexion TBTS spécifique
- Fonctionnement du dispositif d'arrêt de traction
- Caractéristiques électriques minimales des contacts de position
- Indépendance des circuits électriques de contrôle avec d'autres circuits
- Pressions d'épreuve des matériels pneumatiques

Entrée de télécommande :

- Caractéristiques de l'entrée de télécommande par câble acier
- Caractéristiques de l'entrée de télécommande électrique
- Caractéristiques de l'entrée de télécommande pneumatique

Entrée d'alimentation :

- Caractéristiques de l'entrée d'alimentation électrique
- Caractéristiques de l'entrée d'alimentation pneumatique

Marquage d'identification et de traçabilité des DENFC :

Chaque produit comporte au minimum le marquage suivant :

- Le nom du titulaire, ses coordonnées et éventuellement son logo
- N° de certification attribué par AFNOR Certification
- Type de DENFC (monté en toiture)
- Référence commerciale du modèle ou de la gamme
- Dimensions de la trémie
- Caractéristiques d'entrées de télécommande et d'alimentation
- Options et variantes
- N° du lot et année de fabrication

COFFEC CRITICATION DE PRODUITS ET SERVICES ACCEDITATION PORTE DISPONIBLE SUR

La conformité à l'annexe ZA de la norme NF EN 12 101-2 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit conformément au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011.

35-5

Ce certificat est constitué de 4 pages





RECONDUCTION

Numéro du certificat : 11/02.06 du 01/01/2015

DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMEES ET DE CHALEUR

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que les produits désignés sont certifiés conformes aux normes NF S61-937-1 de décembre 2003 et NF S61-937-7 d'octobre 2010 (aptitude à l'emploi) tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 405,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 405.

Il n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle les produits objets de ce certificat seront utilisés.

Ce certificat NF est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF 405.

Directe r Général Franck LEBEUGLE









Certificat de constance des performances des Dispositifs d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction ou RPC)

Délivré par :

Organisme de certification :

AFNOR Certification

Numéro d'identification :

0333

Adresse:

11. rue Francis de Pressensé

FR-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex

Délivré à :

Fabricant

AXTER

Adresse:

« Entre deux Villes »

FR - 02270 SONS et RONCHERES

Lieu de production:

FR - 02270 SONS et RONCHERES

Description du (des) produit(s) : Voir Annexe

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances et aux performances décrites dans l'annexe ZA de la norme EN 12101-2:2003 sont appliquées selon le système 1 et que le dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur répond aux dispositions de l'annexe ZA de la norme EN 12101-2:2003.

Numéro de certificat: 0333 - CPR - 219016

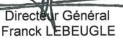
Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 30/08/2006. Sauf suspension ou annulation, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ne sont pas modifiés de manière significative.

Il annule et remplace tout certificat antérieur.

Page 1/2

Date d'émission du certificat : 30/08/2016

Date de validité du certificat : 03/11/2020









Annexe au certificat émis le 30/08/2016 : 0333 - CPR - 219016

Fabricant

AXTER

« Entre deux Villes »

FR - 02270 SONS et RONCHERES

Lieu de production :

FR - 02270 SONS et RONCHERES

Description des produits

Identification du(des) produit (s) certifié(s) (référence)	Désignation et utilisation du(des) produit(s) selon la norme	Numéro de dossier
Marque commerciale : SKYDOME	DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMEES ET DE CHALEUR	CE 219 05-007 219.0125
PYRODOME EVOLUTION TREUIL	MONTES EN TOITURE	C 100

Cette annexe ne peut être ni présentée, ni reproduite, sans le document auquel elle se rattache.

Page 2/2













Certificate of constancy of performance for smoke and heat control systems

In compliance with the Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation or CPR)

Delivered by:

Certification body:

AFNOR Certification

Identification number:

0333

Adress:

11, rue Francis de Pressensé

FR-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex

Issued to:

Manufacturer

AXTER

Adress:

« Entre deux Villes »

FR - 02270 SONS et RONCHERES

Place of manufacturing plant:

FR - 02270 SONS et RONCHERES

Product's description: Annex

AFNOR Certification attests that the provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in annex ZA of the standard EN 12101-2:2003 under system 1 are applied and that the smoke and heat control systems fulfills the provisions described in annex ZA of the standard EN 12101-2:2003.

Certificate number:

0333 - CPR - 219016

Conditions and certificate validity period: this certificate was first issued on 30/08/2006.

Unless suspension or canceled, this certificate remains valid as long as the conditions laid down in the reference technical specifications or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

Option: It cancels and replaces any previous certificate

Page 1/2

Date of issue of the certificate: 30/08/2016

Certificate validity period: 03/11/2020



Managing Director Franck Libeugle







Annex to the certificate issued on 30/08/2016: 0333 - CPR - 219016

Manufacturer

AXTER

« Entre deux Villes »

FR - 02270 SONS et RONCHERES

Place of manufacturing plant:

FR - 02270 SONS et RONCHERES

Product's description:

Identification of certified product (reference)	Standard designation of the product	File number	
Trademark : SKYDOME PYRODOME EVOLUTION TREUIL	Smoke and heat control systems for roof mounting	CE 219 05-007 219.0125	

This annex cannot be submitted nor reproduced without the document to which it refers

Page 2/2

Managing Director Franck LEBEUGLE



