



Certificat

Certificate

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 : **Immeuble INSPIRA
143, avenue de Verdun
92130 ISSY LES MOULINEAUX**
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 - 219017

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 :
28/06/2018

Certificate validity period :
27/06/2023

Managing Director
Franck LEBEUGLE



005 - 2016/02 -



Certificat

Certificate

Annex to the certificate issued on 28/06/2018: 0333 - CPR - 219017

Manufacturer

AXTER

Immeuble INSPIRA
143, avenue de Verdun
92130 ISSY LES MOULINEAUX

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 ROOFLAM EVOLUTION PNEUMATIQUE	Smoke and heat control systems for roof mounting	CE 219 05-007 219.0036 219.0117

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

Page 2/2

Managing Director
Franck LEBEUGLE



005 - 2016/02



Certificat

Certificate

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 : **Immeuble INSPIRA
143, avenue de Verdun
92130 ISSY LES MOULINEAUX**
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 - 219017

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 :
28/06/2018

Date de validité du certificat :
27/06/2023



Directeur Général
Franck LEBEUGLE

005 - 2016/02 -

CE
0333

Certificat

Certificate

Annexe au certificat émis le 28/06/2018 : 0333 - CPR – 219017

Fabricant

AXTER

Immeuble INSPIRA
143, avenue de Verdun
92130 ISSY LES MOULINEAUX

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 ROOFLAM EVOLUTION PNEUMATIQUE	DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR MONTES EN TOITURE	CE 219 05-007 219.0036 219.0117

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

Page 2/2



Directeur Général
Franck LEBEUGLE

le : 27/08/2018 à Sons et Ronchères

1. Désignation de la gamme : Rooflam évolution Pneu

2. N° de Dop : BQPP2

3. Usage prévu : Sur bac sec ou panneaux sandwich

4. Nom raison sociale du fabricant

Axter S.A -- 143, Avenue de Verdun -- 92130 Issy les Moulineaux -- France (Siege Social)
Axter- Skydome --Entre deux villes -- 02270 Sons et Ronchères -- France (Site de production)
Site Web : www.skydome.eu

Variantes du produit concerné

Rooflam Evolupneu AD
Rooflam Evolupneu SD

Description du produit

A simple vantail, énergie pneumatique, ouverture 155°, installé en toiture
Embase en polyester de hauteur 310mm
Dispositif aéraulique :
- SD : sans déflecteur
- AD : avec déflecteur

Plage dimensionnelle : Longueur mini de 1 m et maxi 2,5 m - Largeur mini de 1 m et maxi 1,6 m

Options possibles :

Contacteur de position
Grille fixe 1200 joules, de diamètre 6mm ou tube de 16X16 sans influence sur l'aéraulique
Grille ouvrante 1200 joules, de 16X16 sans influence sur l'aéraulique
Kit aération électrique ou pneumatique

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

- La pente maximale autorisée quand l'axe d'articulation est parallèle à la pente toiture et la Surface Géométrique (Av) :
 - Si $Av < 2m^2$: 25° soit 46,65% ;
 - Si $Av \geq 2m^2$: 20° soit 36,45%.
- La pente maximale autorisée quand l'axe d'articulation est perpendiculaire à la pente toiture est de 3° soit 5,25%.
 - Si $Av < 2m^2$: 25° soit 46,65% ;
 - Si $Av \geq 2m^2$: 20° soit 36,45%.

6. Système (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 et ISO 14001 AFNOR CERTIFICATION

7. Produit de construction couvert par la norme harmonisée EN 12101-2

Certification de conformité CE N° 0333 CPR 219 017
Délivrée par : AFNOR CERTIFICATION N° 0333 selon système 1 LE 28/06/2018 - Validité jusqu'au 27/06/2023

9. Spécifications techniques :

Surface utile d'ouverture Aa : Voir tableau 1
Température de déclenchement thermique : 93°C et 183°C
Ouverture du dispositif d'évacuation Type B
Fiabilité : Re 1000 +10000 (avec kit aération)
Ouverture sous charge SL 250 ou 500 (en fonction des remplissages et des dimensions)
Température ambiance basse T (-0°)
Charge éolienne : WL 1500
Résistance à la chaleur : B300
Réaction au feu : voir tableau 2

Référence En 12 101-2

§ 6 Annexe B
§ 4.1
§ 4.3
§ 7.1 Annexe C
§ 7.2 Annexe D
§ 7.3 Annexe E
§ 7.4 Annexe F
§ 7.5 Annexe G
§ 7.5.2.1

10. Les performances du produit 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.

TABLEAU 1: Performances aérauliques - Surcharges admissibles SL et Pressions de services

DIMENSIONS (m)	Av (m²)	Aa (m²)		Consommation en litre	Surcharge SL250			Surcharge SL500			Surcharge SL250			Surcharge SL500			Pression de fermeture (bar)
		SD	AD		Pression d'ouverture (bar)		Cartouche thermofusible (gramme)	Pression d'ouverture (bar)		Cartouche thermofusible (gramme)	Pression d'ouverture (bar)		Cartouche thermofusible (gramme)	Pression d'ouverture (bar)		Cartouche thermofusible (gramme)	
					Pca10 - Pca10 + - Pca16 - Pca16 +	Simple Dôme / Double Dôme / PCA32 / PCA32+ / Capot 40 / Capot 60		Pca10 - Pca10 + - Pca16 - Pca16 +	Simple Dôme / Double Dôme / PCA32 / PCA32+ / Capot 40 / Capot 60		Pca32 & dôme	PCA32+ & dôme / Triple Dôme / Acoustik'light		Pca32 & dôme	PCA32+ & dôme / Triple Dôme / Acoustik'light		
1,00x1,00	1,00	0,7	0,87	1,7	10	10	20	15	15	80	10	10	20	15	15	80	6
1,00x1,50	1,50	1,01	1,25	1,7	10	10	20	15	15	80	15	15	40				6
1,00x2,00	2,00	1,44	1,64	1,7	11	11	40	20	20	80	20	20	80				6
1,20x1,20	1,44	0,97	1,2	1,9	10	10	20	15	15	80	10	10	20	10	15	80	6
1,20x2,00	2,40	1,45	1,95	1,9	14		20	24		80							6
1,20x2,50	3,00	1,71	2,41	1,9	17		20	28		80							6
1,40x1,40	1,96	1,27	1,6	2	13	14	20	22	23	80	14	14	20	23	23	80	6
1,40x2,00	2,80	1,68	2,24	2	17		20	30		80							6
1,50x1,50	2,25	1,43	1,82	2	16	17	40	27	28	80	17	28	80	28		80	6
1,60x1,60	2,56	1,61	2,05	2,7	16	17	20	26	27	150	17	27	150	27		150	6

Valeurs des produits catalogue, pour autres dimensions, nous consulter

TABLEAU 2 : Performances des remplissages

Types de remplissages		Coefficient de transmission thermique		TL D65 ²	FS ou g ²	Réaction au feu	Origin'	Thermik'
		Ug (W/m².K)						
		Uhor ¹	Uvert ¹					
POLYCARBONATE ALVEOLAIRE	Pca10 - 4 parois transparent	2,7	2,5	73%	63%	B,s1,d0	X	
	Pca10 - 4 parois - opale	2,7	2,5	57%	60%	B,s1,d0	X	
	Pca10 - 4 parois - IR opale	2,7	2,5	47%	51%	B,s1,d0	X	
	Pca10 - 4 parois gris	2,7	2,5	0	ND	B,s2,d0	X	
	Pca16 - X parois - opale	2	1,8	54%	55%	B,s1,d0		X
	Pca16 - X parois - opale confort	2	1,8	46%	55%	B,s1,d0		X
	Pca16 - X parois - gris	2	1,8	0	55%	B,s1,d0		X
	Pca16 - 7 parois - IR control opale	2	1,8	42%	43%	B,s2,d0		X
	Pca16 aérogel lumira™ transparent	1,31	ND	67%	67%	B,s1,d0		X
	Pca16 aérogel lumira™ opale	1,31	ND	56%	57%	B,s1,d0		X
	Pca16 - X parois - transparent	1,4	1,25	64%	57%	B,s2,d0		X
	Pca32 - X parois - opale (2 plaques de Pca 16 Opales)	1,4	1,25	25%	27%	B,s2,d0		X
	Pca32 - X parois - Gris	1,4	1,25	0%	21%	B,s2,d0		X
	Pca32 aerogel lumira™ 50% - X parois - transparent	0,8	ND	43%	45%	B,s2,d0		X
PCA & DÔME ³	Pca32 transparent & simple dome PC plein	0,8	ND	ND	ND	B,s2,d0		X
	Pca32 gris & simple dome PC plein	0,8	ND	ND	ND	B,s2,d0		X
	PCA32 aérogel lumira™ 50% - transparent & simple dôme PC plein	ND	Nd	ND	ND	B,s2,d0		X
CAPOT	Capot aluminium 40mm	0,85	ND	0%	ND	ND	X	X
DÔMES	Simple dôme PC plein transparent	5,3	4,5	91%	92%	B,s1,d0	X	
	Double dôme PMMA (Dôme sup. trans. + dôme inf.trans.)	2,8	2,5	84%	ND	E	X	
	Double dôme PC Plein 1200 Joules (dôme sup. PC plein opale + dôme inf. PC plein trans.)	2,8	2,5	66%	ND	B,s2,d0	X	
	Double dôme 1200 Joules (dôme sup. PMMA opale + dôme inf. PC plein trans.)	2,8	2,5	ND	ND	E	X	
	Triple dôme PMMA Opale (Dôme sup. PMMA opale + dôme int. PMMA transparent + dôme inf. PMMA transparent)	2,0	1,95	61%	ND	E		X
	Triple dôme PC plein opale (Dôme sup. PC plein opale + dôme int. PC plein transparent + dôme inf. PC plein transparent)	2,0	1,95	61%	ND	B,s2,d0		X
ACOUS TIK' LIGHT	Pca10 - X parois - & Polycarbonate plein 6mm	2,1	1,9	54%	37%	ND		X

¹ Selon le §2.31 des règles Th-Bat.

² Facteur de transmission lumineuse TL D65 et facteur de transmission solaire totale FS (TST ou g) selon la EN 410.

³ Remplissages proposés sur les appareils d'éclairage zénithal et d'aération (Hors appareil de désenfumage certifié NF EN 12101-2). Essais effectués sur un appareil type AIRDOME CLASSIQUE 16 & Dôme manuel, dimensions 120x120 Hauteur costière 310mm.

Performances thermiques gamme Classique									Perméabilité à l'air	
Dimensions (m)	H. Cost. 310								Classe AP 0.32	
	URC							Arc		
Largeur - Longueur	Pca16	Pca16 +	Pca32	Pca32 +	Capot 40	Triples dôme	Acoustik' Light			
1,00x1,00	2,8	2,6	2,7	2,5	2,5	2,8	2,9	2,6	0,12	0,68
1,00x1,50	2,8	2,5	2,6	2,4	2,4			3,5	0,15	0,85
1,00x2,00	2,7	2,5	2,6	2,4	2,4			4,4	0,18	1,02
1,20x1,20	2,8	2,5	2,6	2,4	2,4	2,8	2,9	3,4	0,14	0,82
1,20x2,00	2,7	2,4	2,5	2,3	2,3			4,9	0,19	1,09
1,40x1,40	2,7	2,4	2,5	2,3	2,3	2,7	2,8	4,2	0,17	0,95
1,40x2,00	2,6	2,4	2,5	2,3	2,3			5,5	0,2	1,16
1,50x1,50	2,7	2,4	2,5	2,3	2,3			4,6	0,18	1,02
1,60x1,60	2,6	2,4						5,1	0,19	1,09



**NF537 - DISPOSITIFS
ACTIONNES DE SECURITE
(DAS) / DISPOSITIFS DE
COMMANDE (DC)**

Page 1 / 4

RECONDUCTION N° 07/04.10 du 01/01/2021
RECONDUCTION N° 07/04.10 from 01/01/2021
Date de fin de validité / Expiry date : 31/12/2023

AXTER

Immeuble INSPIRA - 143, avenue de Verdun - 92130 ISSY LES MOULINEAUX
Usine : 02270 SONS ET RONCHERES

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.
Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) reference document.

Cette décision atteste que les produits désignés en annexe sont certifiés conformes aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC).

This decision attests that the products mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) reference document.

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_L 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.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au 31/12/2023 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC)

This NF certificate and related appendix is valid until 31/12/2023 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) reference document.



Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

CERTI F 1332.5 07/2019



Annexe

Appendix

**NF537 - DISPOSITIFS
ACTIONNES DE SECURITE
(DAS) / DISPOSITIFS DE
COMMANDE (DC)**

Page 2 / 4

RECONDUCTION N° 07/04.10 du 01/01/2021
RECONDUCTION N° 07/04.10 from 01/01/2021
Date de fin de validité / Expiry date : 31/12/2023

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 :	Alimenté par énergie pneumatique ou intrinsèque
Références commerciales :	ROOFLAM EVOLUTION PNEUMATIQUE ROOFLAM EVOLUTION TREUIL

IDENTIFICATION DES PRODUITS	
IDENTIFICATION DU DISPOSITIF D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR ⁽¹⁾	
Type de costière	Droite / biaisée
Matériau de la costière	Acier galvanisé et polyester
Hauteur de la costière	310 mm
Remplissage	Polycarbonate alvéolaire Capot opaque isolé Capot aluminium non isolé Capot aluminium isolé
Type d'ouverture	Ouverture + fermeture
OPTIONS	
Aération	OUI
Contact de position	NON
Déclencheur thermique	OUI
Barreadage	Grille diamètre 6 à 10 mm à entraxe l = 136 mm Barreadage carré 16 x 16 mm à entraxe l = 136 mm
LIMITE D'UTILISATION	
Inclinaison maximale autorisée pour le plan d'appui de la costière	25° pour Surface Géométrique d'Ouverture < 2 m ² 20° pour Surface Géométrique d'Ouverture > 2 m ²
DOMAINE DE VALIDITE DIMENSIONNEL ⁽²⁾	
Largeur lpa de passage d'air en m	Longueur Lpa de passage d'air en m
pour version pneumatique :	
1,0 ≤ lpa ≤ 1,2	1,0 ≤ Lpa ≤ 2,5
1,2 < lpa ≤ 1,4	1,2 ≤ Lpa ≤ 2,0
1,4 < lpa ≤ 1,5	1,4 ≤ Lpa ≤ 2,0
1,5 < lpa ≤ 1,6	1,5 ≤ Lpa ≤ 1,6
1,6 < lpa ≤ 1,8	1,6 ≤ Lpa ≤ 1,8
1,8 < lpa ≤ 2,0	1,8 ≤ Lpa ≤ 2,0



Annexe

Appendix

NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC)

Page 3 / 4

RECONDUCTION N° 07/04.10 du 01/01/2021
RECONDUCTION N° 07/04.10 from 01/01/2021
Date de fin de validité / Expiry date : 31/12/2023

pour version intrinsèque :	
1,0 ≤ Ipa ≤ 1,2	1,0 ≤ Lpa ≤ 2,0
1,2 < Ipa ≤ 1,4	1,2 ≤ Lpa ≤ 2,0
1,4 < Ipa ≤ 1,5	1,4 ≤ Lpa ≤ 2,0
1,5 < Ipa ≤ 1,6	1,5 ≤ Lpa ≤ 1,6

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



Annexe

Appendix

NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC)

Page 4 / 4

RECONDUCTION N° 07/04.10 du 01/01/2021
RECONDUCTION N° 07/04.10 from 01/01/2021
Date de fin de validité / Expiry date : 31/12/2023

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

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.

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 537,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 537.

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.