

**Certificat de conformité  
du contrôle de la production en usine**  
Certificate of conformity of the factory production control

**N° 0071 – CPR – 24753**

Rev. 11

Dans le cadre du Règlement 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

**Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches**

**APOLLO Pellets - APOLLO Pellets 2.0 - PEGASUS Inox - PEGASUS Alu - PEGASUS 3CEp -  
APOLLO GASFIRE**

(caractéristiques données en annexe / description given in attached appendix )

**produit(s) par ou pour :**

produced by or for :

**JONCOUX**

79 rue Berthaucourt CS 30122

FRANCE - 08008 - CHARLEVILLE MEZIERES CEDEX

**et fabriqué(s) dans l'usine (les usines) :**

and produced in the manufacturing plant(s) :

**JONCOUX**

FRA - 08001 - CHARLEVILLE MEZIERES

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance de la performance décrites dans l'Annexe ZA de la norme de référence

this certificate attests that all provisions concerning this assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

**EN 14989-2 : 2007**

selon le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine satisfait les exigences prescrites énoncées ci-dessus.

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils the prescribed requirements set out above.

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les méthodes d'essais et/ou les exigences de contrôle de la production en usine, définit dans la norme harmonisée utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarés, n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité mentionnée ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remains valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, and at the latest until the expiry date below.



Accréditation n°5-0012  
Liste des sites accrédités  
et portée disponible sur  
www.cofrac.fr

LNE - 24753 - 11

Modifie le certificat 24753-10



Pour le Directeur Général

For the General Director

Responsable du Pôle Certification Environnement, Sécurité et  
Performance

Head of the Environment, Safety and Performance Certification  
Department

# Annexe au certificat N° 0071 – CPR –24753 Rév. 11

## Appendix

### Désignation et caractéristiques des produits

*Designation and description of the products*

#### Désignation

*Designation*

Référence <i>Reference</i>	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
APOLLO Pellets	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	60/100	T200 P1 W Vm L50040 O30
		80/125	T200 P1 W V2 L50040 O30
		80/130	T200 P1 W V2 L99040 O30
		100/150	T250 N1 W Vm L50040 G100
		130/200	T250 N1 W V2 L50040 G100
		150/200	T250 N1 W V2 L99040 G100
		150/200	T450 N1 W Vm L50040 G100 T450 N1 W V2 L50040 G100 T450 N1 W V2 L99040 G100
APOLLO Pellets 2.0	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	60/100	T200 P1 W Vm L50040 O30
		80/125	T200 P1 W V2 L50040 O30
		80/130	T200 P1 W V2 L99040 O30
		100/150	T250 N1 W Vm L50040 G100
		130/200	T250 N1 W V2 L50040 G100
		150/200	T250 N1 W V2 L99040 G100
		150/200	T450 N1 W Vm L50040 G100 T450 N1 W V2 L50040 G100 T450 N1 W V2 L99040 G100
PEGASUS Inox	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	60/100	T200 P1 W Vm L50040 O30
		80/125	T200 P1 W V2 L50040 O30
		100/150	T200 P1 W V2 L99040 O30
		130/200	T200 P1 W V2 L99040 O30
PEGASUS 3CEp	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	80/130	T200 P1 W Vm L50040 O30
		100/150	T200 P1 W V2 L50040 O30
		100/150	T200 P1 W V2 L99040 O30
		110/180	T200 P1 W Vm L50040 O30
		130/200	T200 P1 W V2 L50040 O30
		180/250	T200 P1 W V2 L99040 O30
		200/300	T200 P1 W Vm L50040 O30
		230/350	T200 P1 W V2 L50040 O30
		230/350	T200 P1 W V2 L99040 O30 T200 P1 W Vm L50060 O30 T200 P1 W V2 L50060 O30 T200 P1 W V2 L99060 O30

# Annexe au certificat N° 0071 – CPR –24753 Rév. 11

## Appendix

Référence <i>Reference</i>	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
PEGASUS Alu	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	60/100 80/125 100/150 130/200	T200 P1 W Vm L11100 O30 T200 P1 W Vm L11150 O30
APOLLO GASFIRE	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	100/150 130/200	T450 N1 D Vm L20040 O50

# Annexe au certificat N° 0071 – CPR –24753 Rév. 11

## Appendix

### Dimensions et matériaux

#### Dimensions and materials

Référence <i>Reference</i>	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre Nominal  <i>Nominal diameter (mm)</i>	Paroi interne <i>Internal wall</i>		Paroi externe - <i>External wall</i>	
			Épaisseur <i>Thickness (mm)</i>	Matériau <i>Material</i>	Épaisseur <i>Thickness (mm)</i>	Matériau <i>Material</i>
APOLLO Pellets	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	60/100	0,40	AISI 316L Ou AISI 444	0,40	AISI 304
		80/125				AISI 441
		80/130				Acier galvanisé peint
		100/150				Acier galvanisé
		130/200				
150/200						
APOLLO Pellets 2.0	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	60/100	0,40	AISI 316L Ou AISI 444	0,40	AISI 304
		80/125				AISI 441
		80/130				Acier galvanisé peint
		100/150				Acier galvanisé
		130/200				
150/200						
PEGASUS Inox	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	60/100	0,40	AISI 316L Ou AISI 444	0,40	AISI 304
		80/125				AISI 441
		100/150				Acier galvanisé peint
		130/200				Acier galvanisé
PEGASUS Alu	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	60/100	1,0	Aluminium EN AW – 1200A	0,40	AISI 304
		80/125	1,5			AISI 441
		100/150				Acier galvanisé peint
		130/200	Acier galvanisé			
PEGASUS 3CEp	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	80/130	0,40 0,60	AISI 316L Ou AISI 444	0,40 0,50 0,60	AISI 304
		100/150				AISI 441
		110/180				Acier galvanisé peint
		130/200				Acier galvanisé
		180/250				
200/300						
230/350						
APOLLO GASFIRE	Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches <i>Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i>	100/150	0,40	AISI 304	0,40	AISI 304
		130/200				AISI 441
						Acier galvanisé
						Acier galvanisé peint

- FIN DE LISTE -