

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

N° 0071 – CPR – 23062

Rev. 9

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 Inox - APOLLO Alu - APOLLO 3CEp

(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 - 35230 - NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE

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.

cofrac



**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

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

Date de première délivrance : 11 Avril 2012
First issued on

Date de début de validité : 01 août 2020
Effective date

Date de fin de validité : 31 juillet 2023
Expiry date

LNE - 23062 - 9

Renouvelle le certificat 23062-8

Etabli à Paris le
09 juillet 2020

Pour le Directeur Général
For the General Director
Pascal PRUD'HON

Responsable du Pôle Certification Environnement,
Sécurité et Performance

Head of the Environment, Safety and Performance

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 23062 Rev. 9

Appendix

Désignation et caractéristiques des produits:

Designation and description of the products

Désignation :

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 multiparois	60/100 80/125 100/150 130/200 150/200	T200 P1 W VmL50040 O30 T200 P1 W V2L50040 O30 T200 P1 W V2L99040 O30
			T250 N1 W VmL50040 G100 T450 N1 W VmL50040 G100 T250 N1 W V2L50040 G100 T450 N1 W V2L50040 G100 T250 N1 W V2L99040 G100 T450 N1 W V2L99040 G100
			T450 N1 W VmL40040 G100
APPOLO Inox	Conduits de fumée multiparois	60/100 80/125 100/150 130/200	T200 P1 W VmL40040 O30
			T200 P1 W VmL50040 O30 T200 P1 W V2L50040 O30 T200 P1 W V2L99040 O30
APOLLO Alu	Conduits de fumée multiparois	60/100 80/125 100/150 150/200	T200 P1 W VmL11100 O30
			T200 P1 W VmL11150 O30
APOLLO 3CEp	Conduits de fumée métalliques et conduit d'alimentation en air	80/130 100/150 110/180 130/200 180/250	T200 P1 W VmL50040 O30 T200 P1 W V2L50040 O30 T200 P1 W V2L99040 O30
		230/350	T200 P1 W VmL50040 O30 T200 P1 W V2L50040 O30 T200 P1 W V2L99040 O30
			T200 P1 W VmL50060 O30 T200 P1 W V2L50060 O30 T200 P1 W V2L99060 O30

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 23062 Rev. 9

Appendix

Dimensions et matériaux

Dimensions and materials

Référence <i>Reference</i>	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>		Paroi externe - <i>External wall</i>	
			Épaisseur (mm)	Nature	Épaisseur (mm)	Nature
APOLLO Pellets	Conduits de fumée multiparois	60/100	0,4	AISI 316 AISI 444	0,4	AISI 304
		80/125				Acier galvanisé peint
APOLLO Inox	Conduits de fumée multiparois	100/150	0,4	AISI 316 AISI 316L AISI 444	0,4	AISI 304
		130/200				Acier galvanisé peint
APOLLO Alu	Conduits de fumée multiparois	60/100	1,0	Aluminium EN AW – 1200A	0,4	AISI 304
		80/125	1,5			Acier galvanisé peint
APOLLO 3CEp	Conduits de fumée métalliques et conduit d'alimentation en air	100/150	0,4	AISI 316L AISI 444	0,4	AISI 304
		110/180				Acier galvanisé
		130/200	0,4	AISI 316L AISI 444	0,55	Acier aluzinc
		180/250				
230/350	0,4	AISI 316L AISI 444	0,55	Acier aluzinc		
	0,6					

- FIN DE LISTE -