

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

**N° 0071 – CPR – 0035**

Rev. 15

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)

**JSP 316 - TYRAL INOX 316 - SPI - APOLLO Pellets - APOLLO Inox - APOLLO Alu**

(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 1856-1 : 2009**

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 :** 21 juin 2005  
First issued on

**Date de début de validité :** 01 août 2020  
Effective date

**Date de fin de validité :** 31 juillet 2023  
Expiry date

LNE - 6647 - 15

**Renouvelle le certificat 6647-14**

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 – 0035 Rév. 15

### Appendix

#### Désignation et caractéristiques des produits:

*Designation and description of the products*

#### Désignation :

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Application <i>Destination</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
JSP 316	Conduits de fumée simple paroi	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50060 O20
			Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50060 O20
		350 à 450	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50080 O30
			Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50080 O30
		451 à 500	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50080 O40
			Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50080 O40
		501 à 600	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50100 O40
			Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50100 O40
		601 à 900	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50100 O80
			Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50100 O80
TYRAL Inox 316	Conduits de fumée simple paroi	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50040 O20
			Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50040 O20
SPI	Conduits de fumées simple paroi	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20040 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20040 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20050 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20050 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20060 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20060 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20080 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20080 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL50040 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL50040 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL50050 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL50050 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL50060 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL50060 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL50080 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL50080 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL70040 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL70040 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL70050 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL70050 O50
125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL70060 O50		
	Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL70060 O50		
125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL70080 O50		
	Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL70080 O50		

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Application <i>Destination</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
SPI	Conduits de fumées simple paroi	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L50040 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L50040 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L50050 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L50050 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L50060 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L50060 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L50080 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L50080 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L70040 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L70040 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L70050 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L70050 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L70060 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L70060 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L70080 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L70080 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L99040 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L99040 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L99050 O50
			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L99050 O50
125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L99060 O50		
	Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L99060 O50		
125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L99080 O50		
	Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L99080 O50		

Référence	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
			T450 N1 W VmL50040 G100
			T450 N1 W VmL40040 G100
			T450 N1 W V2L50040 G100
			T450 N1 W V2L99040 G100
APOLLO 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
			T200 P1 W V2L99040 O30
APOLLO Alu	Conduits de fumée multiparois	60/100 80/125 100/150 130/200	T200 P1 W VmL11100 O30
			T200 P1 W VmL11150 O30

## Dimensions et matériaux

### Dimensions and materials

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>	
			Épaisseur (mm)	Nature
JSP 316	Conduits de fumée simple paroi	125 à 300	0,6	AISI 316L
		350 à 500	0,8	
		550 à 900	1,0	
TYRAL Inox 316	Conduits de fumée simple paroi	125 à 300	0,4	AISI 316L
SPI	Conduits de fumées simple paroi	125 à 300	0,4	AISI 304
			0,5	
			0,6	
			0,8	
			0,4	AISI 316L
			0,5	
			0,6	
			0,8	
			0,4	AISI 904L
			0,5	
			0,6	
			0,8	
			0,4	ALSI 444
			0,5	
			0,6	
0,8				

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 80/125 100/150 130/200 150/200	0,4	AISI 316 Ou AISI 316L	0,4	AISI 304
				ALSI 444		Acier galvanisé peint
APOLLO Inox	Conduits de fumée multiparois	60/100 80/125 100/150 130/200	0,4	AISI 316	0,4	AISI 304
				AISI 316L		Acier galvanisé peint
				ALSI 444		
APOLLO Alu	Conduits de fumée multiparois	60/100 80/125 100/150 130/200	1,0	Aluminium EN AW – 1200A	0,4	AISI 304
			1,5			Acier galvanisé peint

- FIN DE LISTE -