

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

N° 0071 – CPR – 0022

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)

**I 316 S - SPI - ISOBLONG - TYRAL INOX 304 - TYRAL INOX - POLYFEU - ALUGAZ -
APOLLO INOX**

(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 1856-2 : 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 : 08 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 - 6568 - 11

Renouvele le certificat 6568-10

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 – 0022 Rév. 11

Appendix

Désignation et caractéristiques des produits :

Designation and description of the products

Désignation

Designation

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
Tubages rigides				
I 316 S	Tubage rigide	I 304 0,4	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G
		I 304 0,6	125 à 400	T450 N1 W VmL20060 G
		I 304 0,8	125 à 900	T450 N1 W VmL20080 G
		I 316L 0,4	125 à 300	T450 N1 W VmL50040 G
		I 316L 0,6	125 à 400	T450 N1 W VmL50060 G
		I 316L 0,8	125 à 900	T450 N1 W VmL50080 G
		I 904L 0,4	125 à 300	T450 N1 W VmL70040 G
		I 904L 0,6	125 à 400	T450 N1 W VmL70060 G
		I 904L 0,8	125 à 900	T450 N1 W VmL70080 G
SPI	Tubage rigide	SPI 304 4	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G T200 P1 W VmL20040 O
		SPI 304 5	125 à 300	T450 N1 W VmL20050 G T200 P1 W VmL20050 O
		SPI 304 6	125 à 300	T450 N1 W VmL20060 G T200 P1 W VmL20060 O
		SPI 304 8	125 à 300	T450 N1 W VmL20080 G T200 P1 W VmL20080 O
		SPI 316 4	125 à 300	T450 N1 W VmL50040 G T450 N1 W V2L50040 G T200 P1 W VmL50040 O T200 P1 W V2L50040 O
		SPI 316 5	125 à 300	T450 N1 W VmL50050 G T450 N1 W V2L50050 G T200 P1 W VmL50050 O T200 P1 W V2L50050 O
		SPI 316 6	125 à 300	T450 N1 W VmL50060 G T450 N1 W V2L50060 G T200 P1 W VmL50060 O T200 P1 W V2L50060 O
		SPI 316 8	125 à 300	T450 N1 W VmL50080 G T450 N1 W V2L50080 G T200 P1 W VmL50080 O T200 P1 W V2L50080 O
		SPI 904L 4	125 à 300	T450 N1 W VmL70040 G T450 N1 W V2L70040 G T200 P1 W VmL70040 O T200 P1 W V2L70040 O
		SPI 904L 5	125 à 300	T450 N1 W VmL70050 G T450 N1 W V2L70050 G T200 P1 W VmL70050 O T200 P1 W V2L70050 O
		SPI 904L 6	125 à 300	T450 N1 W VmL70060 G T450 N1 W V2L70060 G T200 P1 W VmL70060 O T200 P1 W V2L70060 O
		SPI 904L 8	125 à 300	T450 N1 W VmL70080 G T450 N1 W V2L70080 G T200 P1 W VmL70080 O T200 P1 W V2L70080 O
ISOBLONG	Tubage rigide	ISOBLONG	150 à 850	T450 N1 W VmL50080 G
TYRAL INOX	Tubage rigide	TYRAL INOX	125 à 300	T450 N1 W VmL20030 G
TYRAL INOX 304	Tubage rigide	TYRAL INOX 304	125 à 300	T450 N1 W VmL20030 G

Désignation
Designation

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
Raccordements				
I 316 S	Raccordement	I 304 0,4	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G(400)M
		I 304 0,6	125 à 400	T450 N1 W VmL20060 G(400)M
		I 304 0,8	125 à 900	T450 N1 W VmL20080 G(400)M
		I 316L 0,4	125 à 300	T450 N1 W VmL50040 G(400)M
		I 316L 0,6	125 à 400	T450 N1 W VmL50060 G(400)M
		I 316L 0,8	125 à 900	T450 N1 W VmL50080 G(400)M
		I 904L 0,4	125 à 300	T450 N1 W VmL70040 G(400)M
		I 904L 0,6	125 à 400	T450 N1 W VmL70060 G(400)M
SPI	Raccordement	SPI 304 4	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G(400)M T200 P1 W VmL20040 O(55)M
		SPI 304 5	125 à 300	T450 N1 W VmL20050 G(400)M T200 P1 W VmL20050 O(55)M
		SPI 304 6	125 à 300	T450 N1 W VmL20060 G(400)M T200 P1 W VmL20060 O(55)M
		SPI 304 8	125 à 300	T450 N1 W VmL20080 G(400)M T200 P1 W VmL20080 O(55)M
		SPI 316 4	125 à 300	T450 N1 W VmL50040 G(400)M T450 N1 W V2L50040 G(400)M T200 P1 W VmL50040 O(55)M T200 P1 W V2L50040 O(55)M
		SPI 316 5	125 à 300	T450 N1 W VmL50050 G(400)M T450 N1 W V2L50050 G(400)M T200 P1 W VmL50050 O(55)M T200 P1 W V2L50050 O(55)M
		SPI 316 6	125 à 300	T450 N1 W VmL50060 G(400)M T450 N1 W V2L50060 G(400)M T200 P1 W VmL50060 O(55)M T200 P1 W V2L50060 O(55)M
		SPI 316 8	125 à 300	T450 N1 W VmL50080 G(400)M T450 N1 W V2L50080 G(400)M T200 P1 W VmL50080 O(55)M T200 P1 W V2L50080 O(55)M
		SPI 904L 4	125 à 300	T450 N1 W VmL70040 G(400)M T450 N1 W V2L70040 G(400)M T200 P1 W VmL70040 O(55)M T200 P1 W V2L70040 O(55)M
		SPI 904L 5	125 à 300	T450 N1 W VmL70050 G(400)M T450 N1 W V2L70050 G(400)M T200 P1 W VmL70050 O(55)M T200 P1 W V2L70050 O(55)M
		SPI 904L 6	125 à 300	T450 N1 W VmL70060 G(400)M T450 N1 W V2L70060 G(400)M T200 P1 W VmL70060 O(55)M T200 P1 W V2L70060 O(55)M
		SPI 904L 8	125 à 300	T450 N1 W VmL70080 G(400)M T450 N1 W V2L70080 G(400)M T200 P1 W VmL70080 O(55)M T200 P1 W V2L70080 O(55)M
TYRAL INOX	Raccordement	TYRAL INOX	125 à 300	T450 N1 W Vm L20030 G (400)M
TYRAL INOX 304	Raccordement	TYRAL INOX 304	125 à 300	T450 N1 W Vm L20030 G (400)M
			125 à 200	T450 N1 W Vm L20040 G(400)M
			230 à 300	T450 N1 W Vm L20050 G(400)M
POLYFEU (Aluminié)	Raccordement	POLYFEU (Aluminié)	83 à 1000	T450 N2 D VmL05050 G(400)M
			83 à 1000	T450 N2 D VmL05055 G(400)M
ALUGAZ (Aluminium)	Raccordement	ALUGAZ (Aluminium)	83 à 1000	T250 N2 D O(50)M

Désignation
Designation

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
Raccordements				
SPI	Raccordement	SPI4	125 à 300	T450 N1 W V2L99040 G(400)M T200 P1 W V2L99040 O(55)M
		SPI5	125 à 300	T450 N1 W V2L99050 G(400)M T200 P1 W V2L99050 O(55)M
		SPI6	125 à 300	T450 N1 W V2L99060 G(400)M T200 P1 W V2L99060 O(55)M
		SPI8	125 à 300	T450 N1 W V2L99080 G(400)M T200 P1 W V2L99080 O(55)M
APOLLO Inox	Raccordement	APOLLO Inox	80 à 100	T200 P1 W VmL50040 O(55)M T200 P1 W V2L50040 O(55)M T200 P1 W V2L99040 O(55)M
				T450 N1 W VmL50040 G(400)M T450 N1 W V2L50040 G(400)M T450 N1 W V2L99040 G(400)M
Tubages rigides				
SPI	Tubages rigides	SPI4	125 à 300	T450 N1 W V2L99040 G T200 P1 W V2L99040 O
		SPI5	125 à 300	T450 N1 W V2L99050 G T200 P1 W V2L99050 O
		SPI6	125 à 300	T450 N1 W V2L99060 G T200 P1 W V2L99060 O
		SPI8	125 à 300	T450 N1 W V2L99080 G T200 P1 W V2L99080 O
APOLLO Inox	Tubage rigide	APOLLO Inox	80 à 100	T200 P1 W VmL50040 O T200 P1 W V2L50040 O T200 P1 W V2L99040 O
				T450 N1 W VmL50040 G T450 N1 W V2L50040 G T450 N1 W V2L99040 G

Dimensions et matériaux*Dimensions and materials*

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>	
				Épaisseur (mm)	Nature
Tubages rigides					
I 316 S	Tubage rigide	I 304 0,4	125 à 300	0,4	AISI 304
		I 304 0,6	125 à 400	0,6	
		I 304 0,8	125 à 900	0,8	
		I 316L 0,4	125 à 300	0,4	AISI 316L
		I 316L 0,6	125 à 400	0,6	
		I 316L 0,8	125 à 900	0,8	
		I 904L 0,4	125 à 300	0,4	AISI 904L
		I 904L 0,6	125 à 400	0,6	
I 904L 0,8	125 à 900	0,8			
SPI	Tubage rigide	SPI 304 4	125 à 300	0,4	AISI 304
		SPI 304 5	125 à 300	0,5	
		SPI 304 6	125 à 300	0,6	
		SPI 304 6	125 à 300	0,8	AISI 316L
		SPI 316 4	125 à 300	0,4	
		SPI 316 5	125 à 300	0,5	
		SPI 316 6	125 à 300	0,6	AISI 904L
		SPI 316 8	125 à 300	0,8	
		SPI 904L 4	125 à 300	0,4	
		SPI 904L 5	125 à 300	0,5	AISI 904L
		SPI 904L 6	125 à 300	0,6	
		SPI 904L 8	125 à 300	0,8	
ISOBLONG	Tubage rigide	ISOBLONG	150 à 850	0,8	AISI 316L
TYRAL INOX	Tubage rigide	TYRAL INOX	125 à 300	0,3	AISI 304
TYRAL INOX 304	Tubage rigide	TYRAL INOX 304	125 à 300	0,3	AISI 304
Raccordements					
I 316 S	Raccordement	I 304 0,4	125 à 300	0,4	AISI 304
		I 304 0,6	125 à 400	0,6	
		I 304 0,8	125 à 900	0,8	
		I 316L 0,4	125 à 300	0,4	AISI 316L
		I 316L 0,6	125 à 400	0,6	
		I 316L 0,8	125 à 900	0,8	
		I 904L 0,4	125 à 300	0,4	AISI 904L
		I 904L 0,6	125 à 400	0,6	
I 904L 0,8	125 à 900	0,8			
SPI	Raccordement	SPI 304 4	125 à 300	0,4	AISI 304
		SPI 304 5	125 à 300	0,5	
		SPI 304 6	125 à 300	0,6	
		SPI 304 6	125 à 300	0,8	AISI 316L
		SPI 316 4	125 à 300	0,4	
		SPI 316 5	125 à 300	0,5	
		SPI 316 6	125 à 300	0,6	AISI 904L
		SPI 316 8	125 à 300	0,8	
		SPI 904L 4	125 à 300	0,4	
		SPI 904L 5	125 à 300	0,5	AISI 904L
		SPI 904L 6	125 à 300	0,6	
		SPI 904L 8	125 à 300	0,8	
TYRAL INOX	Raccordement	TYRAL INOX	125 à 300	0,3	AISI 304
TYRAL INOX 304	Raccordement	TYRAL INOX 304	125 à 300	0,3	AISI 304
			125 à 200	0,4	AISI 304
			230 à 300	0,5	
POLYFEU (Aluminié)	Raccordement	POLYFEU (Aluminié)	83 à 1000	0,5	Aluminié
ALUGAZ (Aluminium)	Raccordement	ALUGAZ (Aluminium)	83 à 1000	0,55	Aluminium

Dimensions et matériaux*Dimensions and materials*

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>	
				Épaisseur (mm)	Nature
Raccordements					
SPI	Raccordement	SPI4	125 à 300	0,4	AISI 444
		SPI5	125 à 300	0,5	
		SPI6	125 à 300	0,6	
		SPI8	125 à 300	0,8	
APOLLO Inox	Raccordement	APOLLO Inox	80 à 100	0,4	AISI 316L
				0,4	AISI 444
Tubages rigides					
SPI	Tubages rigides	SPI4	125 à 300	0,4	AISI 444
		SPI5	125 à 300	0,5	
		SPI6	125 à 300	0,6	
		SPI8	125 à 300	0,8	
APOLLO Inox	Tubage rigide	APOLLO Inox	80 à 100	0,4	AISI 316L
				0,4	AISI 444

- FIN DE LISTE -