

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

N° 0071 – CPR – 0005

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 - I 316 S avec joint - SPI

(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 1856-1 : 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 : 31 mars 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 - 6561 - 11

Renouvelle le certificat 6561-10

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 – 0005 Rév. 11

Appendix

Désignation et caractéristiques des produits:

Designation and description of the products

Désignation :

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Application <i>Destination</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
I 316 S	Conduits de fumées simple paroi	I 304 0,4	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL20040 O50
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL20040 O50
		I 316L 0,4	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL50040 O50
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL50040 O50
		I 904L 0,4	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL70040 O50
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL70040 O50
		I 304 0,6	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL20060 O50
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL20060 O50
		I 316L 0,6	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL50060 O50
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL50060 O50
		I 904L 0,6	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL70060 O50
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL70060 O50
		I 304 0,6	301 à 400	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL20060 O75
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL20060 O75
		I 316L 0,6	301 à 400	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL50060 O75
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL50060 O75
		I 904L 0,6	301 à 400	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL70060 O75
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL70060 O75
		I 304 0,8	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL20080 O50
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL20080 O50
		I 316L 0,8	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL50080 O50
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL50080 O50
		I 904L 0,8	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL70080 O50
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL70080 O50
		I 304 0,8	301 à 450	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL20080 O75
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL20080 O75
		I 316L 0,8	301 à 450	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL50080 O75
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL50080 O75
		I 904L 0,8	301 à 450	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL70080 O75
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL70080 O75
		I 304 0,8	451 à 600	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL20080 O100
				Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL20080 O100
I 316L 0,8	451 à 600	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL50080 O100		
		Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL50080 O100		
I 904L 0,8	451 à 600	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL70080 O100		
		Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL70080 O100		
I 304 0,8	601 à 900	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL20080 O200		
		Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL20080 O200		
I 316L 0,8	601 à 900	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL50080 O200		
		Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL50080 O200		
I 904L 0,8	601 à 900	Intérieur des bâtiments	T120 N1 W VmL70080 O200		
		Extérieur des bâtiments	T250 N1 W VmL70080 O200		

Référence	Type d'éléments Type	Gamme Range	Diamètre nominal (mm) Nominal diameter	Application Destination	Code de désignation Designation code
I 316 S avec joint	Conduits de fumées simple paroi	I 316S avec joint	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W Vm50080 O50
			301 à 450	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W Vm50080 O75
			451 à 600	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W Vm50080 O100
			601 à 900	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W Vm50080 O200
SPI	Conduits de fumées simple paroi	SPI 304 4	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20040 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20040 O50
		SPI 304 5	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20050 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20050 O50
		SPI 304 6	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20060 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20060 O50
		SPI 304 8	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20080 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20080 O50
		SPI 316 4	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL50040 O50
					T120 P1 W V2L50040 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL50040 O50 T200 P1 W V2L50040 O50
		SPI 316 5	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL50050 O50
					T120 P1 W V2L50050 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL50050 O50 T200 P1 W V2L50050 O50
		SPI 316 6	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL50060 O50
					T120 P1 W V2L50060 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL50060 O50 T200 P1 W V2L50080 O50
		SPI 316 8	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL50080 O50
					T120 P1 W V2L50080 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL50080 O50 T200 P1 W V2L50080 O50
		SPI 904L 4	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL70040 O50
					T120 P1 W V2L70040 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL70040 O50 T200 P1 W V2L70040 O50
		SPI 904L 5	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL70050 O50
					T120 P1 W V2L70050 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL70050 O50 T200 P1 W V2L70050 O50
		SPI 904L 6	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL70060 O50
					T120 P1 W V2L70060 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL70060 O50 T200 P1 W V2L70060 O50
		SPI 904L 8	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL70080 O50
					T120 P1 W V2L70080 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL70080 O50 T200 P1 W V2L70080 O50
		SPI 4	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L99040 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L99040 O50
		SPI 5	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L99050 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L99050 O50
		SPI 6	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L99060 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L99060 O50
		SPI 8	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L99080 O50
				Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L99080 O50

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			
I 316 S	Conduits de fumées simple paroi	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
						I 904L 0,6	125 à 400	0,6
I 904L 0,8	125 à 900	0,8						
I 316 S avec joint	Conduits de fumées simple paroi	I 316S avec joint	125 à 900	0,8	AISI 316L			
SPI	Conduits de fumées simple paroi	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				
		SPI 316 4	125 à 300	0,4	AISI 316L			
						SPI 316 5	125 à 300	0,5
						SPI 316 6	125 à 300	0,6
						SPI 316 8	125 à 300	0,8
		SPI 904L 4	125 à 300	0,4	AISI 904L			
						SPI 904L 5	125 à 300	0,5
						SPI 904L 6	125 à 300	0,6
						SPI 904L 8	125 à 300	0,8
		SPI 4	125 à 300	0,4	AISI 444			
						SPI 5	125 à 300	0,5
						SPI 6	125 à 300	0,6
SPI 8	125 à 300					0,8		

- FIN DE LISTE -