

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

N° 0071 – CPR – 0023

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)

I 316 S - TYRAL INOX 304 - TYRAL INOX - POLYFEU - ALUGAZ

(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 - 72190 - COULAINES

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 - 6549 - 9

Renouvelle le certificat 6549-8

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 – 0023 Rév. 9

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>	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		
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
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
I 904L 0,8	125 à 900	T450 N1 W VmL70080 G(400)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

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			
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			
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	
			230 à 300	0,5	
POLYFEU (Aluminié)	Raccordement	POLYFEU (Aluminié)	83 à 1000	0,5	Aluminié
			83 à 1000	0,55	
ALUGAZ (Aluminium)	Raccordement	ALUGAZ (Aluminium)	83 à 1000	0,55	Aluminium

- FIN DE LISTE -