

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 Réglement 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Réglement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de contruction

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.

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
Accréditation n°5-0012
Liste des sites accrédités

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



Responsable du Pôle Gértification 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 :

		Diamètre	Application	Code de désignation
	d'éléments <i>Type</i>	nominal (mm)	Destination	Designation code
	7,700	Nominal diameter		
	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
			Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50080 O40
JSP 316		451 à 500	Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50080 O40
		501 à 600	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50100 O40
		001 4 000	Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50100 O40
		004 2 000	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50100 O80
		601 à 900	Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50100 O80
T)/DALL 040	Conduits de fumée simple paroi	405 \ 000	Intérieur des bâtiments	T120 P2 W VmL50040 O20
TYRAL Inox 316		125 à 300	Extérieur des bâtiments	T250 P2 W VmL50040 O20
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20040 O50
		125 a 500	Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20040 O50
	Conduits de fumées simple paroi	125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20050 O50
		120 4 000	Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL20050 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments Extérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL20060 O50 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
001			Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL50050 O50
SPI		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
		125 à 300	Extérieur des bâtiments	T200 P1 W VmL70060 O50
			Intérieur des bâtiments Extérieur des bâtiments	T120 P1 W VmL70080 O50 T200 P1 W VmL70080 O50

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) Nominal diameter	Application Destination	Code de désignation Designation code
		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
	Conduits de fumées simple paroi		Extérieur des bâtiments	T200 P1 W V2L50060 O50
		125 à 300	Intérieur des bâtiments	T120 P1 W V2L50080 O50
		123 a 300	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
SPI			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) Nominal diameter	Code de désignation Designation code	
APOLLO Pellets	Conduits de fumée multiparois		T200 P1 W VmL50040 O30	
			T200 P1 W V2L50040 O30	
		60/100 80/125 100/150 130/200 150/200	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		00/400	T200 P1 W VmL40040 O30	
	Conduits de fumée	60/100 80/125	T200 P1 W VmL50040 O30	
	multiparois	100/150 130/200	T200 P1 W V2L50040 O30	
		130/200	T200 P1 W V2L99040 O30	
APOLLO Alu	Conduits de fumée multiparois	60/100 80/125	T200 P1 W VmL11100 O30	
		100/150 130/200	T200 P1 W VmL11150 O30	

Dimensions et matériaux

Dimensions and materials

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre Nominal (mm)	Paroi interne - Internal wall		
	Турс	Nominal diameter	Épaisseur (mm)	Nature	
JSP 316	Conduits de fumée simple paroi	125 à 300	0,6		
		350 à 500	0,8	AISI 316L	
		550 à 900	1,0	<u> </u>	
TYRAL Inox 316	Conduits de fumée simple paroi	125 à 300	0,4	AISI 316L	
	Conduits de fumées simple paroi		0,4		
SPI			0,5	AICL 204	
			0,6	AISI 304	
			0,8		
			0,4		
			0,5	AISI 316L	
			0,6	AISI STOL	
		125 à 300	0,8		
		120 a 300	0,4		
			0,5	AISI 904L	
			0,6	7.101.0042	
			0,8		
			0,4		
			0,5	ALSI 444	
			0,6		
			0,8		

Référence	Type d'éléments	Diamètre Nominal (mm)	Paroi interne - Internal wall		Paroi externe - External wall	
Reference Type		Nominal diameter	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