



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



CONDUITS DE FUMÉE
ET TUBAGES MÉTALLIQUES

www.marque-nf.com

Conduits de fumée et tubages métalliques *Metallic chimney ducts and liners*

Délivré à / *granted to*

ISOTIP-JONCOUX

79, rue de Berthaucourt
F-08001 CHARLEVILLE MEZIERES Cedex

Pour les produits suivants / *For the following products*

SPI

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :

ISOTIP-JONCOUX
F-08001 CHARLEVILLE MEZIERES

Numéro d'identification :
07/01

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 460 « conduits de fumée et tubages métalliques » en vigueur et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :

NF EN 1856-1 : 2009, NF EN 1856-2 : 2009

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 460 "metallic chimney ducts and liners" in force and in conformity with the reference(s) below :

NF EN 1856-1 : 2009, NF EN 1856-2 : 2009

On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification



CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
Organisme
accrédité
n° 5-0517-1
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : 1^{er} juin 2018
Effective date : June 1st, 2018

Date de fin de validité : 31 mai 2021
Expiry date : May 31st, 2021

Etabli à Paris, le 1^{er} juin 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA n° 5535 – révision 2

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 05/2018

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS au capital de 100 000 € - 48-50 rue de la Victoire 75009 Paris - FRANCE
Tel. : 33 (0)1 75 44 71 71 - 513 133 637 RCS Paris - SIRET 513 133 637 000 35 – TVA FR 59513133637

www.eurovent-certification.com / www.certita.fr

Conduits rigides pour application conduit de fumée
Conduits rigides pour application tubage
Eléments de raccordement rigides simple paroi

Marque commerciale : **SPI**

GAMME : SPI 4 - SPI 5 - SPI 6

avec joint à lèvres en silicone

Type de combustible :

- GAZ
 FUEL
 BOIS

- GAZ à Condensation
 FUEL à Condensation
 BOIS/GRANULES

- GAZ Basse température
 FUEL Basse température
 CHARBON

Pression :

Tirage naturel

conduit pression

conduit haute pression

GAMME : SPI 904 L 6

avec joint à lèvres en silicone

Type de combustible :

- GAZ
 FUEL
 BOIS

- GAZ à Condensation
 FUEL à Condensation
 BOIS/GRANULES

- GAZ Basse température
 FUEL Basse température
 CHARBON

Pression :

Tirage naturel

conduit pression

conduit haute pression

GAMME : SPI 4 - SPI 5 - SPI 6

avec bride de sécurité et fibre minérale

Type de combustible :

- GAZ
 FUEL
 BOIS

- GAZ à Condensation
 FUEL à Condensation
 BOIS/GRANULES

- GAZ Basse température
 FUEL Basse température
 CHARBON

Pression :

Tirage naturel

conduit pression

conduit haute pression

GAMME : SPI 904 L 6

avec bride de sécurité et fibre minérale

Type de combustible :

- GAZ
 FUEL
 BOIS

- GAZ à Condensation
 FUEL à Condensation
 BOIS/GRANULES

- GAZ Basse température
 FUEL Basse température
 CHARBON

Pression :

Tirage naturel

conduit pression

conduit haute pression

Annexe au certificat n° 5535 Rév. 2 de la société ISOTIP-JONCOUX - Usine : CHARLEVILLE MEZIERES (08)
Appendix

FAMILLE	SPI			
GAMMES	SPI 4	SPI 5	SPI 6	SPI 904 L 6
NUANCES D'ACIER	AISI 316 L			AISI 904L
EPAISSEURS	0,4	0,5	0,6	0,6
DIAMETRES	125	125	125	125
	130	130	130	130
	139	139	139	139
	150	150	150	150
	153	153	153	153
	180	180	180	180
	200	200	200	200
	230	230	230	230
	250	250	250	250
	280	280	280	280
300	300	300	300	
JOINTS	T120 et T 200 : joint à lèvres en silicone T 450 : Bride de sécurité + fibre minérale			
DEMONTABILITE (1)	Oui			
APPLICATIONS	GAMMES	DESIGNATIONS		
TUBAGE	SPI 4	T450 N1 W Vm L50040 G T200 P1 W Vm L50040 O		
	SPI 5	T450 N1 W Vm L50050 G T200 P1 W Vm L50050 O		
	SPI 6	T450 N1 W Vm L50060 G T200 P1 W Vm L50060 O		
	SPI 904 L 6	T450 N1 W Vm L70060 G T200 P1 W Vm L70060 O		
RACCORDEMENT	SPI 4	T450 N1 W Vm L50040 G(400) M T200 P1 W Vm L50040 O(50) M		
	SPI 5	T450 N1 W Vm L50050 G(400) M T200 P1 W Vm L50050 O(50) M		
	SPI 6	T450 N1 W Vm L50060 G(400) M T200 P1 W Vm L50060 O(50) M		
	SPI 904 L 6	T450 N1 W Vm L70060 G(400) M T200 P1 W Vm L70060 O(50) M		
CONDUITS	SPI 4	Conduit intérieur : T120 P1 W Vm L50040 O50 Conduit extérieur : T200 P1 W Vm L50040 O50		
	SPI 5	Conduit intérieur : T120 P1 W Vm L50050 O50 Conduit extérieur : T200 P1 W Vm L50050 O50		
	SPI 6	Conduit intérieur : T120 P1 W Vm L50060 O50 Conduit extérieur : T200 P1 W Vm L50060 O50		
	SPI 904 L 6	Conduit intérieur : T120 P1 W Vm L70060 O50 Conduit extérieur : T200 P1 W Vm L70060 O50		

(1) La non démontabilité signifie que deux éléments assemblés à l'aide des joints certifiés ne doivent plus être désolidarisés.

Fin de liste