



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



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*

S – SW

(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-72190 COULAINES

Numéro d'identification :
07/02

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 1859 : 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 1859 : 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 : 12 novembre 2015
Effective date : November 12th, 2015

Date de fin de validité : 31 mai 2018
Expiry date : May 31st, 2018

Etabli à Paris, le 12 novembre 2015

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA n° 5317 – révision 7

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 11/2015

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

Annexe au certificat n° 5317 Rév. 7 de la société ISOTIP-JONCOUX – Usine : COULAINES (72)
Appendix

Gamme : S316

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 200				T450 N1 W VmL50040 G50	
250 à 300				T450 N1 W VmL50050 G50	
350 à 400				T450 N1 W VmL50050 G 75	
450				T450 N1 W VmL50080 G75	
500 à 600				T450 N1 W VmL50080 G100	
650 à 900				T450 N1 W VmL50080 G200	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304			Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Fibres minérales				
Epaisseur (mm)	40				
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : S304

Diamètre nominal (mm)				Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 200				T450 N1 W VmL20040 G50	
250 à 300				T450 N1 W VmL20050 G50	
350 à 400				T450 N1 W VmL20050 G 75	
450				T450 N1 W VmL20080 G75	
500 à 600				T450 N1 W VmL20080 G100	
650 à 900				T450 N1 W VmL20080 G200	
Paroi interne				Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,6 < R < 1,0
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304			Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant				Déposabilité	Non
Nature	Fibres minérales				
Epaisseur (mm)	40				
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux				
Type de joint	-				

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Annexe au certificat n° 5317 Rév. 7 de la société ISOTIP-JONCOUX – Usine : COULAINES (72)
Appendix

Gamme : SW316

Diamètre nominal (mm)			Codes de désignation NF EN 1856-1		
125 à 200			T450 N1 W VmL50040 G50		
	250 à 300		T450 N1 W VmL50050 G50		
	350 à 400		T450 N1 W VmL50050 G 75		
		450	T450 N1 W VmL50080 G75		
		500 à 600	T450 N1 W VmL50080 G100		
		650 à 900	T450 N1 W VmL50080 G200		
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires		
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Classe de résistance à la corrosion	
Nature	AISI 316L			C2	
Paroi externe			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		
Epaisseur (mm)	0,55		0,8	0,6 < R < 1,0	
Nature	AZ 100		Galva	Caractéristiques facultatives	
Isolant			Démontabilité		
Nature	Fibres minérales			Oui	
Epaisseur (mm)	40			Utilisation en extérieur de bâtiment	
Type de bride (*)			Non		
Réglable – Garnie joint fibreux			Déposabilité		
Type de joint			Non		
-					

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Gamme : SW304

Diamètre nominal (mm)			Codes de désignation NF EN 1856-1		
125 à 200			T450 N1 W VmL20040 G50		
	250 à 300		T450 N1 W VmL20050 G50		
	350 à 400		T450 N1 W VmL20050 G 75		
		450	T450 N1 W VmL20080 G75		
		500 à 600	T450 N1 W VmL20080 G100		
		650 à 900	T450 N1 W VmL20080 G200		
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires		
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,8	Classe de résistance à la corrosion	
Nature	AISI 316L			C1	
Paroi externe			Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)		
Epaisseur (mm)	0,55		0,8	0,6 < R < 1,0	
Nature	AZ 100		Galva	Caractéristiques facultatives	
Isolant			Démontabilité		
Nature	Fibres minérales			Oui	
Epaisseur (mm)	40			Utilisation en extérieur de bâtiment	
Type de bride (*)			Non		
Réglable – Garnie joint fibreux			Déposabilité		
Type de joint			Non		
-					

* : réglable lorsque son système de fermeture est de type "vis/écrou".

Système isolé de traversée de paroi horizontale et verticale :

Système isolé pour traversée de paroi horizontale et verticale couvert par l'Avis Technique CSTB n°14/14-2008 associé aux gammes S304, S316, SW304 et SW316.

Fin de liste