



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification

# CERTIFICAT



CONDUITS DE FUMÉE  
ET TUBAGES MÉTALLIQUES

[www.marque-nf.com](http://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*

**D**

(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 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](http://www.cofrac.fr)

**Date de début de validité :** 1<sup>er</sup> juin 2015  
*Effective date :* June 1<sup>st</sup>, 2015

**Date de fin de validité :** 31 mai 2018  
*Expiry date :* May 31<sup>st</sup>, 2018

Etabli à Paris, le 1<sup>er</sup> juin 2015

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général**

**François-Xavier BALL**

Certificat CERTITA n° 5342 – révision 2

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 10/2014

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](http://www.eurovent-certification.com) / [www.certita.fr](http://www.certita.fr)

## Gamme : D

Diamètre nominal (mm)			Codes de désignation NF EN 1856-1		
125 à 200			T250 N1 W VmL50040 O50		
	250 à 300		T250 N1 W VmL50050 O50		
	350 à 400		T250 N1 W VmL50050 O75		
		450	T250 N1 W VmL50080 O75		
		500 à 600	T250 N1 W VmL50080 O100		
		650 à 1000	T250 N1 W VmL50080 O200		
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 <sup>2</sup> .K/W)	0,2 < R < 0,4				
Paroi externe			Caractéristiques facultatives		
Epaisseur (mm)	0,55	0,8		Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304				
Isolant			Utilisation en extérieur de bâtiment		Oui
Nature	Lame d'air				
Epaisseur (mm)	7 – 8 – 9				
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux				
Type de joint	-				
			Déposabilité		Non

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

## Gamme : D304

Diamètre nominal (mm)			Codes de désignation NF EN 1856-1		
125 à 200			T250 N1 W VmL20040 O50		
	250 à 300		T250 N1 W VmL20050 O50		
	350 à 400		T250 N1 W VmL20050 O75		
		450	T250 N1 W VmL20080 O75		
		500 à 600	T250 N1 W VmL20080 O100		
		650 à 1000	T250 N1 W VmL20080 O200		
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 <sup>2</sup> .K/W)	0,2 < R < 0,4				
Paroi externe			Caractéristiques facultatives		
Epaisseur (mm)	0,55	0,8		Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304				
Isolant			Utilisation en extérieur de bâtiment		Oui
Nature	Lame d'air				
Epaisseur (mm)	7 – 8 – 9				
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux				
Type de joint	-				
			Déposabilité		Non

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

Fin de liste