



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*

DPI – DPZ – DPY – DPW – DPX – DPIInox

(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

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° 5318 – révision 13

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 de fumée métalliques multi-paroisGamme : **DPI****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

		Diamètre nominal (mm)	Codes de désignation NF EN 1856-1	
		153 à 300	T450 N1 W VmL20040 G50	
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4		Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe			Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,55		Démontabilité	Oui
Nature	AZ 100		Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant			Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac			
Epaisseur (mm)	30			
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux			
Type de joint	-			

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

Gamme : **DPI****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

		Diamètre nominal (mm)	Codes de désignation NF EN 1856-1	
		153 à 300	T450 N1 W VmL20030 G50	
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,3		Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe			Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,55		Démontabilité	Oui
Nature	AZ 100		Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant			Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac			
Epaisseur (mm)	30			
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux			
Type de joint	-			

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

Gamme : DPZ

Type de combustible :

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> GAZ | <input type="checkbox"/> GAZ à Condensation | <input type="checkbox"/> GAZ Basse température |
| <input type="checkbox"/> FUEL | <input type="checkbox"/> FUEL à Condensation | <input type="checkbox"/> FUEL Basse température |
| <input checked="" type="checkbox"/> BOIS | <input checked="" type="checkbox"/> BOIS/GRANULES | <input type="checkbox"/> CHARBON |

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 W VmL50040 G50	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

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

Gamme : DPZ

Type de combustible :

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> GAZ | <input checked="" type="checkbox"/> GAZ à Condensation | <input checked="" type="checkbox"/> GAZ Basse température |
| <input checked="" type="checkbox"/> FUEL | <input checked="" type="checkbox"/> FUEL à Condensation | <input checked="" type="checkbox"/> FUEL Basse température |
| <input type="checkbox"/> BOIS | <input type="checkbox"/> BOIS/GRANULES | <input type="checkbox"/> CHARBON |

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T200 P2 W VmL50040 O50	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	Joint silicone		

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

Gamme : DPY

Type de combustible :

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> GAZ | <input type="checkbox"/> GAZ à Condensation | <input type="checkbox"/> GAZ Basse température |
| <input type="checkbox"/> FUEL | <input type="checkbox"/> FUEL à Condensation | <input type="checkbox"/> FUEL Basse température |
| <input checked="" type="checkbox"/> BOIS | <input type="checkbox"/> BOIS/GRANULES | <input type="checkbox"/> CHARBON |

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 W VmL20040 G50	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

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

Gamme : DPY

Type de combustible :

- | | | |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> GAZ | <input type="checkbox"/> GAZ à Condensation | <input checked="" type="checkbox"/> GAZ Basse température |
| <input checked="" type="checkbox"/> FUEL | <input type="checkbox"/> FUEL à Condensation | <input type="checkbox"/> FUEL Basse température |
| <input type="checkbox"/> BOIS | <input type="checkbox"/> BOIS/GRANULES | <input type="checkbox"/> CHARBON |

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T200 P2 W VmL20040 O50	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	Joint silicone		

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

Gamme : DPW

Type de combustible :

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> GAZ | <input type="checkbox"/> GAZ à Condensation | <input type="checkbox"/> GAZ Basse température |
| <input type="checkbox"/> FUEL | <input type="checkbox"/> FUEL à Condensation | <input type="checkbox"/> FUEL Basse température |
| <input checked="" type="checkbox"/> BOIS | <input type="checkbox"/> BOIS/GRANULES | <input type="checkbox"/> CHARBON |

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 W VmL20040 G50	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,55	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 100	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

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

Gamme : DPW

Type de combustible :

- | | | |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> GAZ | <input type="checkbox"/> GAZ à Condensation | <input checked="" type="checkbox"/> GAZ Basse température |
| <input checked="" type="checkbox"/> FUEL | <input type="checkbox"/> FUEL à Condensation | <input type="checkbox"/> FUEL Basse température |
| <input type="checkbox"/> BOIS | <input type="checkbox"/> BOIS/GRANULES | <input type="checkbox"/> CHARBON |

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T200 P2 W VmL20040 O50	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,55	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 100	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	Joint silicone		

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

Gamme : DPX

Type de combustible :

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> GAZ | <input type="checkbox"/> GAZ à Condensation | <input type="checkbox"/> GAZ Basse température |
| <input type="checkbox"/> FUEL | <input type="checkbox"/> FUEL à Condensation | <input type="checkbox"/> FUEL Basse température |
| <input checked="" type="checkbox"/> BOIS | <input checked="" type="checkbox"/> BOIS/GRANULES | <input type="checkbox"/> CHARBON |

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 W VmL50040 G50	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,55	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 100	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

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

Gamme : DPX

Type de combustible :

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> GAZ | <input checked="" type="checkbox"/> GAZ à Condensation | <input checked="" type="checkbox"/> GAZ Basse température |
| <input checked="" type="checkbox"/> FUEL | <input checked="" type="checkbox"/> FUEL à Condensation | <input checked="" type="checkbox"/> FUEL Basse température |
| <input type="checkbox"/> BOIS | <input type="checkbox"/> BOIS/GRANULES | <input type="checkbox"/> CHARBON |

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T200 P2 W VmL50040 O50	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,55	Démontabilité	Oui
Nature	AZ 100	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	Joint silicone		

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

Gamme : **DPInox**

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

	Diamètre nominal (mm)	Codes de désignation NF EN 1856-1	
	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G50	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche en vrac		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

* : 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 DPI, DPZ, DPY, DPW, DPX et DPInox

Fin de liste