



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

DINAK S.A.

Camiño de Laranxo, 19
E-36216 VIGO
Espagne

Pour les produits suivants / For the following products

DINAK DP

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

**Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :**

DINAK S.A.
E-36216 VIGO

**Numéro d'identification :
04/01**

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 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 juin 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA n° 5315 – révision 7

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

Annexe au certificat n° **5315 Rév. 7** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**
Appendix

Gamme : DINAK DP 316L

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			T600 N1 D V2L50040 G60	
	350 à 450			T600 N1 D V2L50040 G90
	500 à 600			T600 N1 D V2L50040 G120
		650 à 1200	T600 N1 D V2L50060 G240	
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,6		Classe de résistance à la corrosion
Nature	AISI 316L			C2
Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)			0,4 < R < 0,6	
Paroi externe			Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	
Nature	AISI 304, 304L, 316 ou 316L			
Isolant			Démontabilité	
Nature	Laine de roche			Oui
Epaisseur (mm)	30			Utilisation en extérieur de bâtiment
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie			
Type de joint	-			
			Déposabilité	
			Non	

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

Annexe au certificat n° **5315 Rév. 7** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**
Appendix

Gamme : DINAK DP 304

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			T600 N1 D VmL20040 G60		
	350 à 450			T600 N1 D VmL20040 G90	
	500 à 600			T600 N1 D VmL20040 G120	
		650 à 1200	T600 N1 D VmL20060 G240		
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires		
Epaisseur (mm)	0,4	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C1	
Nature	AISI 316L		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6	
Paroi externe			Caractéristiques facultatives		
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	0,6	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304, 304L, 316 ou 316L		Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui	
Isolant			Déposabilité	Non	
Nature	Laine de roche				
Epaisseur (mm)	30				
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie				
Type de joint	-				

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

Annexe au certificat n° **5315 Rév. 7** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**
Appendix

Gamme : DINAK DP 316L/ALM

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		T600 N1 D V2L50040 G60	
	350 à 450	T600 N1 D V2L50040 G90	
	500 à 600	T600 N1 D V2L50040 G120	
	650 à 1200	T600 N1 D V2L50060 G240	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,6	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)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	Acier aluminé	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

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

Annexe au certificat n° **5315 Rév. 7** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**
Appendix

Gamme : DINAK DP 304/ALM

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		T600 N1 D VmL20040 G60	
	350 à 450	T600 N1 D VmL20040 G90	
	500 à 600	T600 N1 D VmL20040 G120	
	650 à 1200	T600 N1 D VmL20060 G240	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,6	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)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	Acier aluminé	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	30		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

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

Annexe au certificat n° **5315 Rév. 7** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**
Appendix

Gamme : DINAK DP 444

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			T600 N1 D VmL99040 G60	
	350 à 450			T600 N1 D VmL99040 G90
	500 à 600			T600 N1 D VmL99040 G120
		650 à 1200	T600 N1 D VmL99060 G240	
Paroi interne			Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 444		Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe			Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304, 304L, 316, 316L, 444 ou Aluminisé		Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant			Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche			
Epaisseur (mm)	30			
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie			
Type de joint	-			

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

Fin de liste