



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<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° 5315 – révision 6

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)

Annexe au certificat n° **5315 Rév. 6** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**  
Appendix

**Gamme : DINAK DP 316L**

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	
<b>Paroi interne</b>			<b>Caractéristiques complémentaires</b>	
Epaisseur (mm)	0,4			0,6
Nature	AISI 316L			
<b>Paroi externe</b>			Classe de résistance à la corrosion	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	C2	
Nature	AISI 304, 304L, 316 ou 316L			
<b>Isolant</b>			Résistance thermique conventionnelle (R) (m <sup>2</sup> .K/W)	
Nature	Laine de roche			
Epaisseur (mm)	30			
<b>Type de bride (*)</b>			0,4 < R < 0,6	
<b>Type de joint</b>			-	
			<b>Caractéristiques facultatives</b>	
			Démontabilité	
			Utilisation en extérieur de bâtiment	
			Déposabilité	

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

**Gamme : DINAK DP 304**

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	
<b>Paroi interne</b>			<b>Caractéristiques complémentaires</b>	
Epaisseur (mm)	0,4			0,6
Nature	AISI 316L			
<b>Paroi externe</b>			Classe de résistance à la corrosion	
Epaisseur (mm)	0,4	0,5	C1	
Nature	AISI 304, 304L, 316 ou 316L			
<b>Isolant</b>			Résistance thermique conventionnelle (R) (m <sup>2</sup> .K/W)	
Nature	Laine de roche			
Epaisseur (mm)	30			
<b>Type de bride (*)</b>			0,4 < R < 0,6	
<b>Type de joint</b>			-	
			<b>Caractéristiques facultatives</b>	
			Démontabilité	
			Utilisation en extérieur de bâtiment	
			Déposabilité	

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

Annexe au certificat n° **5315 Rév. 6** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**  
Appendix

**Gamme : DINAK DP 316L/ALM**

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	
<b>Paroi interne</b>		<b>Caractéristiques complémentaires</b>	
Epaisseur (mm)	0,4      0,6	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316L	Résistance thermique conventionnelle (R) (m <sup>2</sup> .K/W)	0,4 < R < 0,6
<b>Paroi externe</b>		<b>Caractéristiques facultatives</b>	
Epaisseur (mm)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	Acier aluminé	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
<b>Isolant</b>		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	30		
<b>Type de bride (*)</b>	Réglable – Non garnie		
<b>Type de joint</b>	-		

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

**Gamme : DINAK DP 304/ALM**

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	
<b>Paroi interne</b>		<b>Caractéristiques complémentaires</b>	
Epaisseur (mm)	0,4      0,6	Classe de résistance à la corrosion	C1
Nature	AISI 304	Résistance thermique conventionnelle (R) (m <sup>2</sup> .K/W)	0,4 < R < 0,6
<b>Paroi externe</b>		<b>Caractéristiques facultatives</b>	
Epaisseur (mm)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	Acier aluminé	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
<b>Isolant</b>		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	30		
<b>Type de bride (*)</b>	Réglable – Non garnie		
<b>Type de joint</b>	-		

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

Annexe au certificat n° **5315 Rév. 6** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**  
*Appendix*

**Gamme : DINAK DP 444**

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		
Nature		AISI 444			
Paroi externe				Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)		0,4	0,5	0,6	
Nature		AISI 304, 304L, 316, 316L, 444 ou Aluminisé			
Isolant				Démontabilité	
Nature		Laine de roche			
Epaisseur (mm)		30			
Type de bride (*)		Réglable – Non garnie			
Type de joint		-			
		Résistance thermique conventionnelle (R) (m <sup>2</sup> .K/W)		0,4 < R < 0,6	
		Utilisation en extérieur de bâtiment		Oui	
		Déposabilité		Non	

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

Fin de liste