



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

FULL CONTACT

(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 1856-2 : 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 1856-2 : 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° 5540 – révision 2

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° **5540 rév. 2** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**
Appendix

Conduits rigides pour application tubage
Conduits rigides pour application conduit de fumée

Marque commerciale : **FULL KONTACT**

Gamme : FULL KONTACT – 316 L – Application conduit

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

Gamme : FULL KONTACT – 316 L – Application tubage

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 checked="" type="checkbox"/> BOIS | <input checked="" type="checkbox"/> BOIS/GRANULES | <input checked="" type="checkbox"/> CHARBON |

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Gamme : FULL KONTACT – 304 – Application tubage

Type de combustible :

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

Gamme : FULL KONTACT – 444 – Application tubage

Type de combustible :

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

Annexe au certificat n° **5540 rév. 2** de la société **DINAK** – usine : **VIGO (E)**
Appendix

FAMILLE	FULL KONTACT					
GAMMES	FULL KONTACT – 316 L		FULL KONTACT – 304		FULL KONTACT – 444	
NUANCES D'ACIER	AISI 316L		AISI 304		AISI 444	
EPAISSEURS	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5
DIAMETRES	80	350	80	350	80	350
	100	400	100	400	100	400
	110		110		110	
	120		120		120	
	125		125		125	
	130		130		130	
	150		150		150	
	175		175		175	
	180		180		180	
	200		200		200	
	250		250		250	
	300		300		300	
JOINTS	Sans		Sans		Sans	
DEMONTABILITE (1)	Oui		Oui		Oui	

(1) La non démontabilité signifie que deux éléments assemblés à l'aide des joints certifiés ne doivent plus être désolidarisés.

APPLICATIONS	GAMMES	DESIGNATIONS
CONDUIT	FULL KONTACT – 316 L	T250-P1-W-V2-L50040-O50 T250-P1-W-V2-L50050-O75
TUBAGE	FULL KONTACT – 316 L	T600-P1-W-V2-L50040-G T600-P1-W-V2-L50050-G
	FULL KONTACT – 304	T600-P1-W-Vm-L20040-G T600-P1-W-Vm-L20050-G
	FULL KONTACT – 444	T600-P1-W-Vm-L99040-G T600-P1-W-Vm-L99050-G

Fin de liste