



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*

NEGARRA

Urkizu, 30-58
E-48140 IGORRE (Bizkaia)

Pour les produits suivants / *For the following products*

MD

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

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :

NEGARRA
E-48140 IGORRE (Bizkaia)

Numéro d'identification :
17/01

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 2015
Effective date : June 1st, 2015

Date de fin de validité : 31 mai 2018
Expiry date : May 31st, 2018

Etabli à Paris, le 1^{er} juin 2015

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA n° 5327 – 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 / www.certita.fr

Annexe au certificat n° 5327 Rév. 6 de la société **NEGARRA** – usine : **IGORRE (E)**
Appendix

Gamme : **MD MASTER**

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 D Vm L20040 G65	
300		T450 N1 D Vm L20050 G65	
350 à 400		T450 N1 D Vm L20050 G97	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	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 0,5	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

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

Gamme : **MD MASTER**

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T400 P2 D Vm L20040 O65	
300		T400 P2 D Vm L20050 O65	
350 à 400		T400 P2 D Vm L20050 O97	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	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 0,5	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	Joint caoutchouteux		

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

Annexe au certificat n° **5327 Rév. 6** de la société **NEGARRA** – usine : **IGORRE (E)**
Appendix

Gamme : MD PLUS

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 D V2 L50040 G65	
300		T450 N1 D V2 L50050 G65	
350 à 400		T450 N1 D V2 L50050 G97	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316 L	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	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

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

Gamme : MD PLUS

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T400 P2 D V2 L50040 O65	
300		T400 P2 D V2 L50050 O65	
350 à 400		T400 P2 D V2 L50050 O97	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316 L	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	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	Joint caoutchouteux		

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

Annexe au certificat n° **5327 Rév. 6** de la société **NEGARRA** – usine : **IGORRE (E)**
Appendix

Gamme : **MD ALU**

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T450 N1 D Vm L20040 G65	
300		T450 N1 D Vm L20050 G65	
350 à 400		T450 N1 D Vm L20050 G97	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	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	ALUGAL AISI	Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	-		

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

Gamme : **MD ALU**

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
125 à 300		T400 P2 D Vm L20040 O65	
300		T400 P2 D Vm L20050 O65	
350 à 400		T400 P2 D Vm L20050 O97	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,4 0,5	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	ALUGAL AISI	Utilisation en extérieur de bâtiment	Non
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Fibre céramique réfractaire + laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Non réglable – garnie joint fibreux		
Type de joint	Joint caoutchouteux		

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

Fin de liste