



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*

JEREMIAS GmbH

Opfenrieder Str. 12
D-91717 WASSERTRUDINGEN

Pour les produits suivants / *For the following products*

DW – DW IQ

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

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :

JEREMIAS Sp. z.o.o.
PL-62200 GNIEZNO

Numéro d'identification :
16/01

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 : 2013

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 : 2013

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° 14863 – révision 8

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° 14863 Rév. 8 de la société **JEREMIAS GmbH** – usine : **GNIEZNO (PL)**
Appendix

Gamme : **DW**

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 D V3 L50060 G50	
350 à 450		T450 N1 D V3 L50060 G75	
500 à 600		T450 N1 D V3 L50060 G100	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316 Ti	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,6	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	32,5		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

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

Gamme : **DW fu**

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 V2L50060 O20	
350 à 450		T450 N1 W V2L50060 O30	
500 à 600		T450 N1 W V2L50060 O40	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,6	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316 Ti	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,6	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	32,5		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

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

Annexe au certificat n° 14863 Rév. 8 de la société **JEREMIAS GmbH** – usine : **GNIEZNO (PL)**
Appendix

Gamme : **DW IQ**

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	
80 à 300		T450 N1 D VmL50050 O80	
350 à 450		T450 N1 D VmL50050 O120	
500 à 600		T450 N1 D VmL50050 O160	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,5	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316 Ti	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

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

Gamme : **DW IQ fu**

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	
80 à 300		T450 N1 D VmL50050 O80	
350 à 450		T450 N1 D VmL50050 O120	
500 à 600		T450 N1 D VmL50050 O160	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	0,5	Classe de résistance à la corrosion	C2
Nature	AISI 316 Ti	Résistance thermique conventionnelle (R) (m ² .K/W)	0,4 < R < 0,6
Paroi externe		Caractéristiques facultatives	
Epaisseur (mm)	0,5	Démontabilité	Oui
Nature	AISI 304	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

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

Annexe au certificat n° 14863 Rév. 8 de la société **JEREMIAS GmbH** – usine : **GNIEZNO (PL)**
Appendix

Gamme : **DW IQ 304**

Type de combustible :

- GAZ GAZ à Condensation GAZ Basse température
 FUEL FUEL à Condensation FUEL Basse température
 BOIS BOIS/GRANULES CHARBON

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
130 à 300		T450 N1 D VmL20050 O80	
350		T450 N1 D VmL20050 O120	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	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	AISI 430	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

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

Gamme : **DW IQ 304 fu**

Type de combustible :

- GAZ GAZ à Condensation GAZ Basse température
 FUEL FUEL à Condensation FUEL Basse température
 BOIS BOIS/GRANULES CHARBON

Pression :

- Tirage naturel conduit pression conduit haute pression

Diamètre nominal (mm)		Codes de désignation NF EN 1856-1	
130 à 300		T450 N1 D VmL20050 O80	
350		T450 N1 D VmL20050 O120	
Paroi interne		Caractéristiques complémentaires	
Epaisseur (mm)	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	AISI 430	Utilisation en extérieur de bâtiment	Oui
Isolant		Déposabilité	Non
Nature	Laine de roche		
Epaisseur (mm)	25		
Type de bride (*)	Réglable – Non garnie		
Type de joint	-		

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

Fin de liste