



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification

# CERTIFICAT



## 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 :** 24 juillet 2017  
*Effective date :* July 24<sup>th</sup>, 2017

**Date de fin de validité :** 31 mai 2018  
*Expiry date :* May 31<sup>st</sup>, 2018

Etabli à Paris, le 24 juillet 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Président**

**Erick MELQUIOND**

Certificat CERTITA n° 14863 – révision 7

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° 14863 Rév. 7 de la société **JEREMIAS GmbH** – usine : **GNIEZNO (PL)**  
Appendix

Gamme : **DW**

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 <sup>2</sup> .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**

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 <sup>2</sup> .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 IQ**

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 <sup>2</sup> .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. 7 de la société JEREMIAS GmbH – usine : GНИЕZNO (PL)  
Appendix

Gamme : DW IQ fu

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 <sup>2</sup> .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 304

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 <sup>2</sup> .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

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 <sup>2</sup> .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