



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*

EW – FU

(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 1856-2 : 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 1856-2 : 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° 14864 – 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° 14864 Rév. 2 de la société **JEREMIAS GmbH** – usine : **GNIEZNO (PL)**
Appendix

Conduits rigides pour application tubage

Marque commerciale : **EW-FU**

Gamme : EW-FU – T450 N1 W V2 L50060 G

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

Gamme : EW-FU – T450 N1 W V2 L50060 O

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

Gamme : EW-FU – T450 N1 D V3 L50060 G

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

Annexe au certificat n° **14864 Rév. 2** de la société **JEREMIAS GmbH** – usine : **GNIEZNO (PL)**
Appendix

FAMILLE	EW-FU	
GAMMES	EW-FU	
NUANCES D'ACIER	AISI 316 L	
EPAISSEURS	0,6	
DIAMETRES	80 (*) 100 (*) 115 120 125 130 150 160 180 200	225 250 300 350 400 450 500 550 600
JOINTS	Emboîtement mâle-femelle	
DEMONTABILITE (1)	Oui	
APPLICATIONS	GAMMES	DESIGNATIONS
TUBAGE	EW-FU	T450 N1 W V2 L50060 G T450 N1 W V2 L50060 O T450 N1 D V3 L50060 G

(*) Ces diamètres doivent être utilisés uniquement en raccordement sur le territoire français, la réglementation française excluant des diamètres inférieurs à 110 mm pour le tubage des conduits de cheminées

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

Fin de liste