

## Conduits de fumée et tubages métalliques *Metallic chimney ducts and liners*

Délivré à / *granted to*

### TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE

Zone Industrielle de la Loire  
21, rue Robert Schuman  
F-44801 SAINT HERBLAIN Cedex

Pour les produits suivants / *For the following products*

#### RIGIDTEN

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

**Fabriqués dans l'usine :**  
***Manufactured in production plant :***

TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE  
F-44801 SAINT HERBLAIN Cedex

**Numéro d'identification :**  
**19/01**

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*

Annexe au certificat n° 5539 Rév. 3 de la société **TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE**  
usine : **SAINT HERBLAIN (44)**  
*Appendix*

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

Marque commerciale : **RIGIDTEN**

Gamme : RIGIDTEN 316 4/10 – RIGIDTEN 316 – 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 : RIGIDTEN 316 4/10 – RIGIDTEN 316 – Application conduit

**Type de combustible :**

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

Annexe au certificat n° **5539 Rév. 3** de la société **TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE**  
usine : **SAINT HERBLAIN (44)**  
*Appendix*

FAMILLE	RIGIDTEN			
GAMMES	RIGIDTEN 316 4/10		RIGIDTEN 316	
NUANCES D'ACIER	AISI 316L			
EPAISSEURS	0,4		0,6	
DIAMETRES	83		83	
	97		97	
	111		111	
	125		125	
	139		139	
	153		153	
	167		167	
	180		180	
	200		200	
	230		230	
250		250		
JOINTS	T200 : Joint élastomère T450 : Bride de sécurité			
DEMONTABILITE (1)	Non			
APPLICATIONS	Tubage	Conduit	Tubage	Conduit
DESIGNATIONS	T450-N1-W-V2- L50040-G	T200-P1-W-V2- L50040-O50	T450-N1-W-V2- L50060-G	T200-P1-W-V2- L50060-O50

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

Fin de liste