

1 Code d'identification unique du produit type :

**Tubage flexible
EN 1856-2 : 2009**

2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

TEN INOX

Nom et Qualité de la Personne responsable :

Mr Le Feu, Directeur Général

Laboratoire Notifié :

Certita

Numéro Certificat CE :

2270-CPD-045

Description Technique :

Tubage souple en acier inoxydable AISI 316L
Diamètre : 80-90-97-100-105-110-120-125-140-155-167-180-
200-220-230-250-300-350-400
Epaisseur : 0,10 (diamètre de 80 à 230) ou 0,12 (diamètre de 80
à 230) ou de 0,15 mm (diamètre de 250 à 400)

Désignation :

TUBAGE DN (80-400) :

EN 1856-2-T300-N1-W-Vm-L50010-O
EN 1856-2-T300-N1-W-Vm-L50012-O
EN 1856-2-T300-N1-W-Vm-L50015-O

3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Tubage ou élément de raccordement destiné à l'évacuation des produits de combustion pour chaudières Gaz « standard », haut rendement et basse température ou appareils Fioul « standard » (T>160°C).

4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**Tôlerie Emaillerie Nantaise
21, rue Robert Schuman
ZI de la Loire – B.P 29
44801 SAINT-HERBLAIN CEDEX
FRANCE**

**Tél : +33(0)2.51.80.77.60
Fax : +33(0)2.40.43.76.56
ten@seten.com**

5 Le cas échéant, nom et adresse du contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 2+ et système 4

7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Certita, organisme notifié n°2270, a réalisé l'inspection initiale de l'usine, le contrôle de la production en usine (CPU), une surveillance, une évaluation, une appréciation permanente du contrôle de la production en usine selon le système 2+ et a délivré le certificat du contrôle de la production en usine.

8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique et stabilité		EN1856-2 : 2009
Résistance à la compression	Aucune compression (traction lors de sa mise en place et suspension une fois mis en place)	
Résistance à la traction	20 x poids du produit	
Résistance à l'écrasement	Conforme	
Flexibilité	Dévoisement maximum de 45°	
Résistance à la torsion	Conforme	
Résistance à l'effort de traction lors de l'insertion du conduit	Conforme	
Résistance au feu		
Résistance au feu	Non (O)	
Etanchéité aux gaz		
Etanchéité au gaz	N1	
Sécurité d'utilisation		
Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement	T300	
Contact humain accidentel	Voir DTU 24.1	
Résistance à la diffusion de vapeur	Oui	
Résistance à la pénétration de condensats	Oui (W)	
Perte de charge / d'énergie mécanique	Suivant EN13384-1	
Durabilité		
Résistance à la corrosion	Vm-L50010 ou L50012 ou L50015	
Résistance au gel-dégel	Conforme	

Montage, supports, accessoires, ... : Voir notice d'installation pour plus d'information

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 :

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant en son nom :

Mr Patrick LE FEUR – Directeur Technique

Saint-Herblain, le 26 juin 2013