

**1** Code d'identification unique du produit type :

**Conduit de raccordement et tubage**  
**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 :

## **TUYAU TEN**

Nom et Qualité de la Personne responsable :

Mr Le Feur, Directeur Général

Laboratoire Notifié :

Eurovent Certita Certification

Numéro Certificat CE :

2270-CPR-049 Rev.01

Description Technique :

Tuyau en acier inoxydable AISI 304  
Diamètre : 80-83-97-111-125-130-139-150-153-167-180-200-  
230-250-280  
Epaisseur : 0,4 mm

Désignation :

**ELEMENT DE RACCORDEMENT DN (80-280) :**

D1 : EN 1856-2-T450-N1-W-Vm-L20040-G(400)M\*  
D2 : EN 1856-2-T250-N1-W-Vm-L20040-O(50)M\*  
D3 : EN 1856-2-T160-N1-W-Vm-L20040-O(20)M\*  
D4 : EN 1856-2-T450-N1-W-Vm-L20040-G\*\*

**TUBAGE DN (80-280) :**

\* sans joint/avec ou sans collier

\*\* sans joint/avec collier

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

**Conduit de raccordement ou carneau destinés à l'évacuation des produits de combustion des appareils utilisant les combustibles usuels : gaz, fioul, bois et charbon (sauf appareils à condensation).**

**Tubage destiné à l'évacuation des produits de combustion des appareils utilisant les combustibles gaz, fioul et bois (sauf appareils à condensation et basse température).**

**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+**

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

**Eurovent Certita Certification, 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
<b>Résistance mécanique et stabilité</b>			
Résistance à la compression	20 x poids du produit		
Résistance à la traction	D1-2-3 : Non applicable D4 : 5 mètres		
Installation verticale	2 mètres entre les supports		
Installation non verticale	Un support sur tous les composants si il y a plus d'un composant droit		
<b>Résistance au feu</b>			
Résistance au feu	D1-4 : Oui (G) D2-3 : Non (O)		
<b>Etanchéité aux gaz</b>			
Etanchéité au gaz	N1		
<b>Sécurité d'utilisation</b>			
Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement	D1-4 : T450 D2 : T250 D3 : T160		EN1856-2 : 2009
Distance par rapport aux matériaux combustibles	T450-G : 400 mm T250-O : 50 mm T160-O : 20 mm		
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		
<b>Durabilité</b>			
Résistance à la corrosion	Vm-L20040		
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 22 août 2016*