

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 Feu, 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*

TUBAGE DN (80-280) :

D4 : EN 1856-2-T450-N1-W-Vm-L20040-G**

* 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
Résistance mécanique et stabilité		EN1856-2 : 2009
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	
Résistance au feu		
Résistance au feu	D1-4 : Oui (G) D2-3 : Non (O)	
Etanchéité aux gaz		
Etanchéité au gaz	N1	
Sécurité d'utilisation		
Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement	D1-4 : T450 D2 : T250 D3 : T160	
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	
Durabilité		
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

