

1 Code d'identification unique du produit type :

**Tubage flexible métallique isolé
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 :

TUBAGE TEN PRE-ISOLE

Nom et Qualité de la Personne responsable :

Mr Le Feu, Directeur Général

Conduits et réseaux



Laboratoire Notifié :

Eurovent Certita Certification

19/01-2163

www.eurovent-certification.com

Certificat QB40 n° :

18.11.024

Description Technique :

Tubage souple double peau en acier inoxydable intérieure et extérieure pré-isolé par laine de roche 30mm.

Le tubage flexible est un procédé souple fait à partir de 2 feuillets en acier inoxydable, dont l'intérieur est lisse.

Diamètre : 80-100-110-125-132-140-150-155-167-180-200.

Epaisseur : 0,10 mm.

Composé du produit :

TENLISS

DoP du produit :

DoP n°TEN01

Numéro Certificat CE :

2270-CPR-040 Rev.04

Désignation :

TUBAGE DN (80-200) :

EN 1856-2-T450-N1-W-V2-L50010-G

Désignation de l'ouvrage :

EN 15287-1-T450-N1-W-3-G(____)

EN 15287-1-T450-N1-D-3-G(____)

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 destinés à l'évacuation des produits de combustion des appareils utilisant des combustibles solide, liquide ou gazeux.

Ne peut être utilisé dans le cas d'ambiance corrosive telle que pressing, salon de coiffures, ...

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 :

QB

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

Eurovent Certita Certification, sous licence du CSTB, 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 les conditions fixées par les exigences techniques QB n°40 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
Résistance mécanique et stabilité		EN 1856-2 : 2009
Résistance à la compression	Voir DoP n°TEN01	
Résistance à la traction	14 x poids du produit	
Résistance à l'écrasement	Voir DoP n°TEN01	
Flexibilité	Voir DoP n°TEN01	
Résistance à la torsion	Voir DoP n°TEN01	
Résistance à l'effort de traction lors de l'insertion du conduit	Voir DoP n°TEN01	
Résistance thermique calculée	0,51 m²K/W à 200°C (suivant le NF DTU 24.1)	
Résistance au feu		
Résistance au feu	Voir DoP n°TEN01	
Etanchéité aux gaz		
Etanchéité au gaz	Voir DoP n°TEN01	
Sécurité d'utilisation		
Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement	Voir DoP n°TEN01	
Contact humain accidentel	Voir NF DTU 24.1	
Résistance à la diffusion de vapeur	Voir DoP n°TEN01	
Résistance à la pénétration de condensats	Voir DoP n°TEN01	
Perte de charge / d'énergie mécanique	Suivant EN13384-1	
Durabilité		
Résistance à la corrosion	Voir DoP n°TEN01	
Résistance au gel-dégel		

Montage, supports, accessoires, ... : Voir Notice d'installation et Avis technique n°14.2/16-2163_V1 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 :

Société d'exploitation
TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE
21, rue Robert Schuman
BP 10029
44801 ST HERBLAIN
N°Siret 775 605 895 00048

Mr Patrick LE FEUR – Directeur Technique

Saint-Herblain, le 22 février 2024