

1 Code d'identification unique du produit type :

**Conduit de fumée et de raccordement  
EN 14989-2 : 2007**

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 :

## CONDUIT TENGAZ INOX/INOX

**Nom et Qualité de la Personne responsable :**

Mr Le Feu, Directeur Général

**Laboratoire Notifié :**

Eurovent Certita Certification

**Numéro Certificat CE :**

2270-CPR-054 Rev.03

**Description Technique :**

Tuyau concentrique double flux. Tuyau intérieur en acier inoxydable AISI 316 ou 316L et tuyau extérieur en acier inoxydable AISI 304  
Diamètre : 100/150 et 130/200  
Epaisseur des tuyaux intérieur et extérieur : 0,4 mm

**Désignation :**

**CONDUIT DE FUMEE CONCENTRIQUE (100-130) :**

EN 14 989-2-T600-N1-W-V2-L40040-O(50)  
EN 14 989-2-T600-N1-W-V2-L50040-O(50)

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

**Conduit de fumée concentrique destiné à l'évacuation des produits de combustion et l'amenée d'air comburant (via l'espace annulaire) permettant de desservir des appareils de type foyers gaz étanches et poêles à gaz.**

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 :

**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>		EN 14989-2 : 2007
Résistance à la compression	20 x poids du produit	
Résistance à la traction	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	Non (O)	
<b>Etanchéité aux gaz</b>		
Etanchéité au gaz	N1	
<b>Sécurité d'utilisation</b>		
Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement	T600	
Distance par rapport aux matériaux combustibles	T600-O : 50 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	V2	
Résistance au gel-dégel	Conforme	

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 26 octobre 2021*