

1 Code d'identification unique du produit type :

**Conduit de raccordement  
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 ALUMINIE

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

Mr Le Feu, Directeur Général

**Laboratoire Notifié :**

Eurovent Certita Certification

**Numéro Certificat CE :**

2270-CPR-035 Rev.01

**Description Technique :**

Tuyau en acier aluminé  
Diamètre : 83-97-111-125-132-139-153-167-180-200-220-250  
Epaisseur : 0,5 mm

**Désignation :**

**ELEMENT DE RACCORDEMENT DN (83-250) :**

D1 : EN 1856-2-T450-N2-D-Vm-L05050-G(\*)NM  
D2 : EN 1856-2-T300-N2-D-Vm-L05050-O(50)M  
D3 : EN 1856-2-T160-N2-D-Vm-L05050-O(30)M

\* distance par rapport aux matériaux combustibles non mesurée (NM) = 375 mm jusqu'au diamètre 125 puis 3 fois le diamètre pour les diamètres supérieurs

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

**Conduit de raccordement destiné à l'évacuation des produits de combustion des appareils utilisant les combustibles usuels gaz, fioul, bois et charbon.**

***Ne peut pas être utilisé pour le raccordement d'insert, de foyer fermé et de chaudière à condensation***

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>		EN1856-2 : 2009
Résistance à la compression	20 x poids du produit	
Résistance à la traction	Non applicable	
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 : Oui (G) D2-3 : Non (O)	
<b>Étanchéité aux gaz</b>		
Étanchéité au gaz	N2	
<b>Sécurité d'utilisation</b>		
Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement	D1 : T450 D2 : T300 D3 : T160	
Contact humain accidentel	Voir DTU 24.1	
Résistance à la diffusion de vapeur	Non	
Résistance à la pénétration de condensats	Non (D)	
Perte de charge / d'énergie mécanique	Suivant EN13384-1	
<b>Durabilité</b>		
Résistance à la corrosion	Vm-L05050	
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 :

**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 21 mars 2018