

## **Déclaration des Performances**

**No. DOP 00710049-ALUMINIUM**

1. Numéro d'identification unique du produit type :

**Tubage rigide et éléments de raccordement métalliques, type ALUMINIUM  
EN 1856-2 : 2009**

2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction selon l'Article 11(4) :

**Série ALUMINIUM**

**T250 N2 D Vm L11050 0 (50) M (raccordement)**

**T160 N2 D Vm L11050 0 (50) M (raccordement)**

3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, tel que le prévoit le fabricant :

**Evacuation de produits de combustion depuis un appareil de chauffage vers l'atmosphère extérieur.**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'Article 11(5) :

**PEYRE  
7 Rue Jules-Védrines  
31400 TOULOUSE - FRANCE  
Tel. 05 61 20 10 10  
Fax : 05 61 54 77 59  
E-mail : peyre@peyre-sa.fr**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches spécifiées dans l'Article 12(2) :

6. Système(s) d'Évaluation et de Vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'Annexe :

**Systeme 2+**

7. **Le certificat de contrôle de production en usine N° 0071-CPR-0049 atteste que les produits de construction ont été soumis par le fabricant aux essais de type initiaux et à un contrôle de production en usine par le LNE, organisme notifié, qui a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine.**

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	<b>NPD</b>	EN 1856-2 : 2009
Résistance à la traction	<b>NPD</b>	
Résistance au feu	<b>T250 - 0</b>	
Étanchéité à l'air	<b>N2</b> (utilisation dépression)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant <b>EN 13384-1</b>	
Résistance au feu de cheminée	<b>NON</b>	
Température normale d'utilisation	T250 soit <b>250°C</b>	
Installation non verticale	Un maximum de <b>2 coudes à 45°</b>	
Résistance à l'eau et à la vapeur	<b>NON</b>	
Résistance à la pénétration des condensats	<b>NON</b>	
Résistance à la corrosion	<b>Vm</b> Pas d'essai corrosion en laboratoire, les cas d'emplois sont définis dans la fiche informative et dans le DTU 24.1	
Résistance au gel	<b>NPD</b>	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant

**Monsieur Jean-Marc PEYRE, Président Directeur Général de PEYRE**

**A Toulouse, le 1er septembre 2014**

