

Déclaration des Performances

No. DOP 00710049-ALUMINIE

1. Numéro d'identification unique du produit type :

**Tubage rigide et éléments de raccordement métalliques, type ALUMINIE
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 ALUMINIE

T450 N2 D VmL05050 G (400) M

T300 N2 D VmL05050 O (50) M

T160 N2 D VmL05050 O (30) M

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	NPD	EN 1856-2 : 2009
Résistance à la traction	NPD	
Résistance au feu	T450 - O	
Étanchéité à l'air	N2 (utilisation dépression)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant EN 13384-1	
Résistance au feu de cheminée	OUI	
Température normale d'utilisation	T450 soit 450°C	
Installation non verticale	Un maximum de 2 coudes à 45°	
Résistance à l'eau et à la vapeur	NON	
Résistance à la pénétration des condensats	NON	
Résistance à la corrosion	Vm 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	NPD	

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

