

Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

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

- Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 §4

Série ALUGAZ

ALUGAZ : T250 – N2 – D – Vm – L 11055 – O (50) M

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

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

- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 §5

JONCOUX

**ZAC de la Touche Tizon
9, rue des frères Sizaire**

FR-35230 NOYAL CHATILLON SUR SEICHE

Tél. : 02.99.87.42.00

Fax : 02.99.38.91.91

E-mail : info@joncoux.fr

- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 §2

-

- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V

Systeme 2+

•

Le certificat de contrôle de production en usine N°0071-CPR-0036 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.

- 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	T250 – O	
Etanchéité à l'air	N2 (utilisation dépression)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant EN 13384-1	
Résistance au feu de cheminée	NON	
Température normale d'utilisation	T250 soit 250°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	

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

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

Pierre GRABETTE, Directeur des opérations de JONCOUX

A Charleville Mézières, le 03/06/2020