

Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

**Tubage flexible, type FLEXALU
EN 1856-2 : 2009**

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

Série FLEXALU

T250 – N1 – D – Vm – L11013 – O

- 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

Non applicable

- 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+

-

Le certificat du contrôle de production en usine N°0071-CPR-0037 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, organismes notifiés, qui ont réalisés 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	Conforme	EN 1856-2 : 2009
Résistance à la traction	20 mètres	
Flexibilité	Angle maximum du dévoiement : 30°	
Résistance à la torsion	Conforme	
Résistance au feu	T250 - O	
Etanchéité à l'air	N1 (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 dévoiement maximum de 30°	
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