

## DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

- Code d'identification unique du produit type

Eléments de raccordement métalliques, type APOLLO PELLET  
EN 1856-2 : 2009

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

### **Série APOLLO PELLETS**

Apollo Pellet :                   T450 – N1 – W – Vm – L 20040 – G (400) M  
  T250 – N1 – W – Vm – L 20040 – G (400) M

- Usage ou usages 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+**

7.

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	<b>Conforme</b>	EN 1856-2 : 2009
Résistance à la traction	<b>15 mètres</b>	
Résistance au feu	<b>T450 – G</b>	
Étanchéité à l'air	<b>N1</b> (utilisation dépression)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant <b>EN 13384-1</b>	
Résistance au feu de cheminée	<b>OUI</b>	
Température normale d'utilisation	T450 soit <b>450°C</b> T250 soit <b>250°C</b> avec joint Viton®	
Installation non verticale	Un maximum de <b>2 coudes à 45°</b>	
Résistance à l'eau et à la vapeur	<b>OUI</b>	
Résistance à la pénétration des condensats	<b>OUI</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>	

- 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