

Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

Conduit de fumée métallique concentrique, type APOLLO PELLET
EN 1856-1 : 2009 et 14989-2 : 2007

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

Série APOLLO PELLET

APOLLO PELLET Concentrique : T450 – N1 – W – V2 – L 50040 – G100
T250 – N1 – W – V2 – L 50040 – G100 (avec joint)

- 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

Systeme 2+

Le certificat de contrôle de production en usine N°0071-CPR-0035, N°0071-CPR-23062 et N°0071-CPR-24753 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	40 mètres	EN 1856-1 : 2009
Résistance à la traction	10 mètres	
Résistance au feu	T450 – G100 Test réalisé avec coffrage ventilé et coquille isolante	
Étanchéité à l'air	N1 (utilisation dépression)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant EN 13384-1	
Classe de recirculation	A90	
Conductivité thermique	Non applicable	
Résistance au feu de cheminée	OUI	
Température normale d'utilisation	T450 soit 450°C T250 soit 250°C avec joint Viton®	
Installation non verticale	Un maximum de 2 coudes à 45°	
Résistance au vent	La distance entre le dernier support et le haut du conduit est de 1.8 mètres maximum, sauf avec une bride renforcée ou la hauteur est de 3 mètres . Dans tout autres cas le conduit doit être haubané tous les 1.8 mètres.	
Résistance à l'eau et à la vapeur	OUI	
Résistance à la pénétration des condensats	OUI	
Résistance à la corrosion	V2	
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

- Declared performance

Essential Characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Compressive strength	40 meters	EN 1856-1 : 2009
Tensile strength	10 meters	
Thermal shock resistance	Yes	
Gas tightness/leakage	N1 (utilisation dépression)	
Flow resistance of chimney sections, fittings and terminals	According to EN 13384-1	
Thermal conductivity	Not applicable	
Thermal performance under normal operating conditions	T450 - 450°C T250 - 250°C with Viton® gasket	
Non-vertical installation	2X 45° elbow	
Wind resistance	1.8 meter, except with reinforced flange or the height is 3 meters.	
Water and vapour diffusion resistance	YES	
Condensate penetration resistance	YES	
Against corrosion	V2	
Freeze thaw resistance	NPD	

- The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Pierre GRABETTE, Directeur des opérations de JONCOUX
 Charleville-Mézières, 03/06/2020