

## DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

1. Code d'identification unique du produit type

**Conduit de fumée concentrique PP, type APOLLO PP  
EN 14471 : 2013 + A1 : 2015**

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

**Série APOLLO PP  
T120 – P1 – W 2 – O20 – LI – E – U0**

3. 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.**

4. 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@juncoux.fr**

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

**Non Applicable**

6. 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-13849 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	<b>15 mètres</b>	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Résistance à la traction	<b>15 mètres</b>	
Résistance au feu	<b>T120 – O20</b>	
Étanchéité à l'air	<b>P1</b> (utilisation pression)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant <b>EN 13384-1</b>	
Classe de recirculation	<b>A90</b>	
Conductivité thermique	Non applicable	
Résistance au feu de cheminée	<b>NON</b>	
Température normale d'utilisation	T120 soit <b>120°C</b>	
Installation non verticale	Un maximum de <b>2 coudes à 45°</b>	
Résistance au vent	La distance entre le dernier support et le haut du conduit est de <b>1.8 mètres</b> maximum. Dans tout autres cas le conduit doit être haubané tous les 1.8 mètres.	
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>Classe 2</b>	
Résistance au Gel	<b>Passe</b>	

9. 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 Général JONCOUX

A Charleville Mézières, le 13/01/2021