

## Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

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

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

**Série SP APOLLO PP**

**T120 – P1 – W2 – O10 – LI – E – U**

- 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

**ISOTIP-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 de contrôle de production en usine N°0407-CPR-1214 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 l'institut Giordano, 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>Ø60 : 30m, Ø80 : 25m, Ø110 : 67m</b>				EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Résistance au feu	<b>T120 – O10</b>				
Etanchéité à l'air	<b>P1 (utilisation pression)</b>				
Perte de charge en Pa, à 6m/s		<b>Ø60</b>	<b>Ø80</b>	<b>Ø110</b>	
	Lg 1m	13	4	4	
	Coude 45°	13	4	4	
	Coude 87°	24	12	12	
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>				
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>				

- 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