

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	Ø60 : 30m, Ø80 : 25m, Ø110 : 67m				EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Résistance au feu	T120 – O10				
Etanchéité à l'air	P1 (utilisation pression)				
Perte de charge en Pa, à 6m/s		Ø60	Ø80	Ø110	
	Lg 1m	13	4	4	
	Coude 45°	13	4	4	
	Coude 87°	24	12	12	
Classe de recirculation	A90				
Conductivité thermique	Non applicable				
Résistance au feu de cheminée	NON				
Température normale d'utilisation	T120 soit 120°C				
Résistance à l'eau et à la vapeur	OUI				
Résistance à la pénétration des condensats	OUI				
Résistance à la corrosion	Classe 2				
Résistance au Gel	Passe				

- 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