

Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

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

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

Série APOLLO PP

T120 – P1 – O – W 2 – O20 – E – E – L0

- 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-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.

- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	15 mètres	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Résistance à la traction	15 mètres	
Résistance au feu	T120 – O20	
Étanchéité à l'air	P1 (utilisation pression)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant EN 13384-1	
Classe de recirculation	A90	
Conductivité thermique	Non applicable	
Résistance au feu de cheminée	NON	
Température normale d'utilisation	T120 soit 120°C	
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. 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	Classe 2	
Résistance au Gel	Passé	

- 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