

## Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

Tubage et élément de raccordement, conduit de fumée métallique simple paroi, type SPI  
Suivant les normes EN 1856-1 : 2009 & EN 1856-2 : 2009

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

### **Série SPI4 (tubage et raccordement)**

Ø125 à 300 : T450-N1-W-V2-L 50040-G(400)M (sans joint) / T200-P1-W-V2-L 50040-O50 (avec joint)

### **Série SPI4 (conduit)**

Ø125 à 300 : T120-P1-W-V2-L 50040-O50 (avec joint) / T200-P1-W-V2-L 50040-O50 (avec joint)

### **Série SPI6 (tubage et raccordement)**

Ø125 à 300 : T450-N1-W-V2-L 50060-G(400)M (sans joint) / T200-P1-W-V2-L 50060-O50 (avec joint)

### **Série SPI6 (conduit)**

Ø125 à 300 : T120-P1-W-V2-L 50060-O50 (avec joint) / T200-P1-W-V2-L 50060-O50 (avec joint)

- 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

JONCOUX  
79, rue de Berthaucourt  
FR-08001 Charleville Mézières  
Tél. : 03.24.59.62.62  
Fax : 03.24.59.55.99  
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+ (et système 4 pour les terminaux)

•

Le certificat de contrôle de production en usine N°0071-CPR-0005 et N°0071-CPR-0022 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	<b>15 mètres</b> Pour plus d'informations par élément de supportage, se référer à la fiche informative	EN 1859 : 2009
Résistance à la traction	<b>15 mètres</b>	
Résistance au feu	<b>T450 – G50</b> Les conduits avec joint ne résistent pas aux feux de cheminées, le produit est classé T200 (ou T120) O50	
Étanchéité à l'air	<b>N1</b> (utilisation dépression sans joint) <b>P1</b> (maximum 200Pa avec joint)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant <b>EN 13384-1</b>	
Classe de recirculation	Non applicable	
Conductivité thermique	Non applicable	
Résistance au feu de cheminée	Conduit sans joint : <b>OUI</b> Conduit avec joint : <b>NON (*)</b> * Ces conduits sont classés « O »	
Température normale d'utilisation	Conduit sans joint : T450 soit <b>450°C</b> Conduit avec joint : T200 soit <b>200°C</b> 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>V2</b>	
Résistance au Gel	<b>NPD</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 JONCOUX

A Charleville Mézières, le 03/06/2020