

## DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

1. Code d'identification unique du produit type

**Conduit de fumée métallique multi-parois, type DPI  
EN 1856-1 : 2009**

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

**Série DPI**

**DPI et DPIInox : T450 – N1 – W – Vm – L 20040 – G50**

3. 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.**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 §5

**ISOTIP-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**

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

**Système 2+ (et système 4 pour les terminaux)**

- 7.

Le certificat de contrôle de production en usine N°0071-CPR-0004 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.

## 8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	<b>40 mètres</b> Pour plus d'informations par élément de supportage, se référer à la fiche informative	EN 1856-1 : 2009
Résistance à la traction	<b>10 mètres</b>	
Résistance au feu	<b>T450 - G50</b> Test réalisé avec coffrage ventilé et coquille isolante	
Etanchéité à l'air	<b>N1</b> (utilisation dépression sans joint)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant <b>EN 13384-1</b>	
Conductivité thermique	<b>0.52 m<sup>2</sup>.K/W</b> testé à 200°C	
Résistance au feu de cheminée	<b>OUI</b>	
Température normale d'utilisation	T450 soit <b>450°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, sauf avec une bride renforcée ou la hauteur est de <b>3 mètres</b> . 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>Vm</b> Pas d'essai corrosion en laboratoire, les cas d'emplois sont définis dans la fiche informative et dans le DTU 24.1	
Résistance au Gel	<b>NPD</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 des opérations JONCOUX

A Charleville Mézières, le 03/06/2020