

Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

Conduit de fumée métallique multi-parois, type ICube
NF EN 1856-1 : 2009

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

Série I-CUBE

DPZ et DPX sans joint : T450 – N1 – W – V2 – L 50040 – G50
DPZ et DPX avec joint : T200 – P1 – W – V2 – L 50040 – O50
DPY et DPW sans joint : T450 – N1 – W – Vm – L 20040 – G50
DPY et DPW avec joint : T200 – P1 – W – Vm – L 20040 – O50

- 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

Systeme 2+ (et système 4 pour les terminaux)

•

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.

- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	40 mètres	EN 1859 : 2009
Résistance à la traction	10 mètres	
Résistance au feu	T450 – G50 Test réalisé avec coffrage ventilé et coquille isolante Les conduits avec joint ne résistent pas aux feux de cheminées donc le produit est classé T200 O50	
Etanchéité à l'air	N1 (utilisation dépression sans joint) P1 (maximum 200Pa avec joint)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant EN 13384-1	
Classe de recirculation	Non applicable	
Conductivité thermique	0.52 m².K/W testé à 200°C	
Résistance au feu de cheminée	Conduit sans joint : OUI Conduit avec joint : NON (*) * Ces conduits sont classés « O »	
Température normale d'utilisation	Conduit sans joint : T450 soit 450°C Conduit avec joint : T200 soit 200°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 1.6 mètres maximum, sauf avec une bride renforcée ou la hauteur est de 3 mètres. Dans tout autres cas le conduit doit être haubané tous les 1.6 mètres.	
Résistance à l'eau et à la vapeur	OUI	
Résistance à la pénétration des condensats	OUI	
Résistance à la corrosion	V2 (DPZ et DPX) Vm (DPY et DPW) * (*) 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	NPD	

- 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