

Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

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

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

Série ORION MULTI ENERGIE

T200-H1-W-V2-L99040-O50 (Avec joint, jusqu'au Ø250mm inclus)

T200-H1-W-V2-L50040-O50 (Avec joint, jusqu'au Ø250mm inclus)

T200-H1-W-V2-L99050-O50 (Avec joint, Ø300)

T200-H1-W-V2-L50050-O50 (Avec joint, Ø300)

T450-N1-W-V2-L99040-G50 (Sans joint, jusqu'au Ø250mm inclus)

T450-N1-W-V2-L50040-G50 (Sans joint, jusqu'au Ø250mm inclus)

T450-N1-W-V2-L99050-G50 (Sans joint, Ø300)

T450-N1-W-V2-L50050-G50 (Sans joint, Ø300)

- 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
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-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 / T200 – O50 Test réalisé avec coffrage ventilé et coquille isolante	
Étanchéité à l'air	N1 (utilisation dépression sans joint) H1 (utilisation pression 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	OUI	
Température normale d'utilisation	Conduit sans joint : T450 soit 450°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 2.2 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 2.2 mètres.	
Résistance à l'eau et à la vapeur	OUI	
Résistance à la pénétration des condensats	OUI	
Résistance à la corrosion	V2	
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

Gaël KAUFFMANN, Directeur Général de JONCOUX
 A Charleville Mézières, le 16/05/2023