

Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

**Tubage rigide et éléments de raccordement métalliques, type TYRAL
EN 1856-2 : 2009**

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

Série TYRAL

**TYRAL 304 : T450 – N1 – W – Vm – L 20040 – G (400) M (raccordement)
 T450 – N1 – W – Vm – L 20040 – G (tubage)**

- 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
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

-

- 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+

•
Les certificats de contrôle de production en usine N°0071-CPR-0023/N°0071-CPR-0036 attestent 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 | NPD | EN 1856-2 : 2009 |
| Résistance à la traction | 15 mètres | |
| Résistance au feu | T450 – G | |
| Etanchéité à l'air | N1 (utilisation dépression) | |
| Perte de charge (conduits accessoires et terminaux) | Suivant EN 13384-1 | |
| Résistance au feu de cheminée | OUI | |
| Température normale d'utilisation | T450 soit 450°C | |
| Installation non verticale | Un maximum de 2 coudes à 45° | |
| Résistance à l'eau et à la vapeur | OUI | |
| Résistance à la pénétration des condensats | OUI | |
| Résistance à la corrosion | Vm 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

JONCOUX
 ZAC de la Touche Tizon
 9, rue des Frères Sizaire
 35230 NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE
 Tél. 02.99.87.42.00 - Fax 02.99.38.91.91