

Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

**Éléments de raccordement métalliques, type EMAIL 0.7
EN 1856-2 : 2009**

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

Série EMAIL 0.7mm

Du Ø120 au Ø200 : T600 - N1 - W - V2 - L80070 - G(800)M

Du Ø80 au Ø100 : T600 - N1 - W - V2 - L80070 - G(500)M

- 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

-

- 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+

-

Le certificat de contrôle de production en usine N°0476-CPR-7862 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 KIWA, 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.

JCL

- Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|---|---|------------------------------------|
| Résistance à la compression | NPD | EN 1856-2 : 2009 |
| Résistance à la traction | NPD | |
| Résistance au feu | T600 – G(800) (du Ø120 au Ø200) T600 – G(500) (du Ø80 au Ø100) | |
| 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 | T600 soit 600°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 | V2 Essai de corrosion en laboratoire, pour les chaudières gaz et fioul condensations, les autres 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