

Déclaration des performances (DoP)

- Code d'identification unique du produit type

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

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

Série VELA

T200 – P1 – W – V2 – L 50008 – O80 / T450 – N1 – W – V2 – L 50008 – G80

T200 – P1 – W – V2 – L 50010 – O80 / T450 – N1 – W – V2 – L 50010 – G80

T200 – P1 – W – V2 – L 50012 – O80 / T450 – N1 – W – V2 – L 50012 – G80

- 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-36663 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 | 10 mètres | EN 1859 : 2009 |
| Résistance à la traction | 10 mètres | |
| Résistance au feu | T450 – G80 Test réalisé avec coffrage ventilé dans les traversées de planchers | |
| Étanchéité à l'air | N1 (utilisation dépression sans joint) | |
| Perte de charge (conduits accessoires et terminaux) | Suivant EN 13384-1 | |
| Classe de recirculation | Non applicable | |
| Conductivité thermique | 0.43 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 45° , sur une projection horizontale de 5m | |
| Résistance au vent | NA | |
| 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

Pierre GRABETTE, Directeur des Opérations de JONCOUX

A Charleville Mézières, le 03/06/2020