

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

 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-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.

Edition 2 Page 1 | 2



Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	10 mètres	
Résistance à la traction	10 mètres	
Résistance au feu	T450 – G80	
	Test réalisé avec coffrage ventilé dans les traversées de planchers	
Etanchéité 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	EN 1859 : 2009
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

Edition 2 Page 2 | 2