

DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

1. Code d'identification unique du produit type

Eléments de raccordement métalliques, type EMAIL 1.2 EN 1856-2 : 2009

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

Série EMAIL 1.2mm

Du Ø120 au Ø200 : T600 - N1 - W - V2 - L80120 - G(800)M Du Ø80 au Ø100 : T600 - N1 - W - V2 - L80120 - G(500)M

3. 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.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 §5

ISOTIP-JONCOUX 79, rue de Berthaucourt FR-08001 Charleville Mézières Tél.: 03.24.59.62.62 Fax: 03.24.59.55.99 E-mail: info@isotip-joncoux.com

- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 §2
- 6. 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+

7.

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.

Edition 02 Page 1 sur 2



8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	NPD	
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	EN 1856-2 : 2009
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	

^{9.} 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 Général d'ISOTIP-JONCOUX

A Charleville Mézières, le 22/01/2016

Edition 02 Page 2 sur 2