

DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

1. Code d'identification unique du produit type

Conduit de fumée métallique concentrique, type APOLLO PELLET 2.0
EN 1856-1 : 2009 et 14989-2 : 2007

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

Série APOLLO PELLET 2.0

APOLLO PELLET Concentrique : T450 – N1 – W – V2 – L 50040 – G100
T450 – N1 – W – V2 – L 99050 – G100
T200 – P1 – W – V2 – L 50040 – O30
T200 – P1 – W – V2 – L 99050 – O30

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

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

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

Non Applicable

6. 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+

- 7.

Le certificat de contrôle de production en usine N°0071-CPR-0035, N°0071-CPR-23062 et N°0071-CPR-24753 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.

8. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|---|--|------------------------------------|
| Résistance à la compression | 40 mètres | EN 1856-1 : 2009 |
| Résistance à la traction | 10 mètres | |
| Résistance au feu | T450 – G100 / T200 – O30 Test réalisé avec coffrage ventilé et coquille isolante | |
| Étanchéité à l'air | N1 (utilisation dépression sans joint) P1 (utilisation pression avec joint) | |
| Perte de charge (conduits accessoires et terminaux) | Suivant EN 13384-1 | |
| Classe de recirculation | A90 | |
| Conductivité thermique | Non applicable | |
| 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 au vent | La distance entre le dernier support et le haut du conduit est de 2.2 mètres maximum, sauf avec une bride renforcée ou la hauteur est de 3 mètres . Dans tout autres cas le conduit doit être haubané tous les 2.2 mètres. | |
| 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 | |

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 Des Opérations JONCOUX

A Charleville Mézières, le 14/01/2022