

DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

1. Code d'identification unique du produit type

**Conduit de fumée métallique concentrique, type PEGASUS ALU
EN 1856-1 : 2009 et 14989-2 : 2007**

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

Série PEGASUS ALU

T200 – P1 – W – Vm – L 11100 – O30

T200 – P1 – W – Vm – L 11150 – 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
9, rue des frères Sizaire
35230 Noyal Châtillon sur Seiche
Tél. : 02.99.87.42.00
Fax : 02.99.38.91.91
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 et N°0071-CPR-23062 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	15 mètres	EN 1856-1 : 2009 EN 14989-2 : 2007
Résistance à la traction	15 mètres	
Résistance au feu	T200 – O30 Test réalisé avec coffrage ventilé et coquille isolante	
Étanchéité à l'air	P1 (utilisation pression)	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant EN 13384-1	
Classe de recirculation	A90	
Conductivité thermique	Non applicable	
Résistance au feu de cheminée	NON	
Température normale d'utilisation	T200 soit 200°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 1.8 mètres maximum. Dans tout autres cas le conduit doit être haubané tous les 1.8 mètres.	
Résistance à l'eau et à la vapeur	OUI	
Résistance à la pénétration des condensats	OUI	
Résistance à la corrosion	Vm Pas d'essai corrosion en laboratoire, les 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

Gaël KAUFFMANN, Directeur Général JONCOUX

A Charleville Mézières, le 30/05/2024