

## 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	<b>15 mètres</b>	EN 1856-1 : 2009 EN 14989-2 : 2007
Résistance à la traction	<b>15 mètres</b>	
Résistance au feu	<b>T200 – O30</b> Test réalisé avec coffrage ventilé et coquille isolante	
Étanchéité à l'air	<b>P1 (utilisation pression)</b>	
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant <b>EN 13384-1</b>	
Classe de recirculation	<b>A90</b>	
Conductivité thermique	Non applicable	
Résistance au feu de cheminée	<b>NON</b>	
Température normale d'utilisation	T200 soit <b>200°C</b>	
Installation non verticale	Un maximum de <b>2 coudes à 45°</b>	
Résistance au vent	La distance entre le dernier support et le haut du conduit est de <b>1.8 mètres</b> maximum. Dans tout autres cas le conduit doit être haubané tous les 1.8 mètres.	
Résistance à l'eau et à la vapeur	<b>OUI</b>	
Résistance à la pénétration des condensats	<b>OUI</b>	
Résistance à la corrosion	<b>Vm</b> 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	<b>NPD</b>	

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