

## DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

1. Code d'identification unique du produit type

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

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

**Série APOLLO 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

**ISOTIP-JONCOUX  
8, rue de la Longeraie  
FR-35768 Saint-Grégoire  
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

**Système 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<br>EN 14989-2 : 2007 |
| Résistance à la traction                            | <b>15 mètres</b>  |                                       |
| Résistance au feu                                   | <b>T200 – O30</b><br>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><br>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

Pierre GRABETTE, Directeur des opérations JONCOUX

A Charleville Mézières, le 03/06/2020