

DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

1. Code d'identification unique du produit type

**Conduit de fumée flexible PP, type FLEXIBLE PEGASUS PP
EN 14471 : 2013 + A1 : 2015**

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

**Série FLEXIBLE PEGASUS PP
T120 – H1 – W-2 – O10 – LI – E – U**

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.com**

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°0407-CPR-1214 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 l'Institut Girodano, 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 | NPD | EN 14471 : 2013 + A1 : 2015 | | | | | | | | | |
| Résistance au feu | T120 – O10 | | | | | | | | | | |
| Étanchéité à l'air | H1 (utilisation pression) | | | | | | | | | | |
| Perte de charge en Pa, à 6m/s | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ø60</th> <th>Ø80</th> <th>Ø110</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pour 1m</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table> | | Ø60 | Ø80 | Ø110 | Pour 1m | 6 | 3 | 4 |
| | | | Ø60 | Ø80 | Ø110 | | | | | | |
| Pour 1m | 6 | | 3 | 4 | | | | | | | |
| Classe de recirculation | A90 | | | | | | | | | | |
| Conductivité thermique | Non applicable | | | | | | | | | | |
| Résistance au feu de cheminée | NON | | | | | | | | | | |
| Température normale d'utilisation | T120 soit 120°C | | | | | | | | | | |
| Résistance à l'eau et à la vapeur | OUI | | | | | | | | | | |
| Résistance à la pénétration des condensats | OUI | | | | | | | | | | |
| Résistance à la corrosion | Classe 2 | | | | | | | | | | |
| Résistance au Gel | Passe | | | | | | | | | | |

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 de JONCOUX

A Charleville Mézières, le 08/06/2021