



## Déclaration des performances

### DoP n° 3 - Wood Origin

#### 1 CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT-TYPE

Wood Origin

#### 2 UTILISATIONS PRÉVUES

Conduit de fumée pour acheminer les fumées de combustion de l'appareil à la cheminée.

#### 3 FABRICANT

FUMUS - Via Enrico fermi, 16/A / I-36010 Chiappano (VI) – Italie / e-mail: info@fumusfluepipe.com

#### 4 REPRÉSENTANT

Ne s'applique pas

#### 5 SYSTÈMES DE WVCP

Système 2+

#### 6a NORME HARMONISÉE

EN 1856-2:2009 - Organismes notifiés : **KIWA CERMET Italia Spa**, numéro d'identification 0476, a délivré le certificat n° **0476-CPR-7509** de conformité du contrôle de la production en usine.

#### 6b DOCUMENT D'ÉVALUATION EUROPÉEN

Ne s'applique pas

#### 7 PERFORMANCES DÉCLARÉES

Diamètre - mm	Norme de référence	Dénomination	Elastomères d'étanchéité
80÷120	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G375NM	Non présents
130÷150	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G450NM	Non présents

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
Épaisseur totale après émaillage	0,55mm	EN 1856-2:2009
Résistance à la compression	NPD	
Résistance au feu	Diam. 80÷120 G375NM Diam. 130÷150 G450NM	
Étanchéité à la fumée	N1 ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ avec 40 Pa)	
Coefficient de rugosité	0.1 mm (déclaré)	
Résistance au flux		
D. 120x1000	2,4 dp (Pa) à 6 m/s	
D. 120 coude 90°	11,1 dp (Pa) à 6 m/s	
D. 120 coude 45°	7,7 dp (Pa) à 6 m/s	
Resistenza termica	NPD	
Choc thermique		
Résistance au feu de suie	G - Test réussi	
Classe de température	T600	



Caractéristiques essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
Résistance à la flexion	NPD	EN 1856-2:2009
Résistance à la vapeur et/ou aux condensats	D	
Résistance à la corrosion	Classe V2	
Résistance au gel/dégel	NPD	

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Voir les instructions **Wood Origin** à la page suivante.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.  
Cette déclaration de responsabilité est délivrée conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Chiuppano 01 juin 2023

**Responsable**  
Gianbattista Savegnago



## Instructions

### Wood Origin

#### PRODUCTEUR

FUMUS, Via Enrico Fermi 16/A I 36010 – Chiuppano (VI) Italie

#### DÉSIGNATION DU PRODUIT CONFORMÉMENT À LA NORME EN 1856-2:2009

Diamètre - mm	Norme de référence	Dénomination	Elastomères d'étanchéité
80÷120	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G375NM	Non présents
130÷150	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G450NM	Non présents


#### CARACTÉRISTIQUES


- Conduit de fumée à simple paroi en tôle d'acier revêtue d'émail vitrifié à l'intérieur et à l'extérieur. Épaisseur totale 0.55 mm.
- Température de service : 600°C.
- Ce tube convient aux appareils à tirage naturel et qui fonctionnent à sec (pas en présence de condensation).

#### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Les conduits de fumée **Wood Origin** sont coniques et ils ont une extrémité mâle (identifiable grâce aux trous) et une extrémité femelle, afin de pouvoir les emboîter les uns dans les autres.
- Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier que le revêtement en émail vitrifié est intact et non endommagé, y compris sur la paroi interne.
- Distance minimum par rapport aux matières combustibles : voir DoP n° 3.
- En cas d'installation non verticale : fixez chaque morceau à l'aide du collier mural correspondant.
- Avant la mise en service, il est recommandé de vérifier le tirage approprié de l'ensemble du système d'évacuation des fumées (conduit de fumée + cheminée).
- Dans tous les cas, l'installation doit être effectuée selon les normes techniques du Pays concerné.
- Éviter toute altération, coupure ou d'autres opérations qui pourraient compromettre la validité des propriétés déclarées dans la DoP et donc du marquage CE.

#### ÉTABLISSEMENT DE LA PLAQUE DE LA CHEMINÉE



  
10 0476

**CERTIFICATED 0476 - CPR - 7329**

---

WOOD ORIGIN

WOOD PRO

PELLET SMART BASIC

PELLET PRO

PELLET BASIC

WOOD BASIC

WOOD 1.4


PELLET SMART PRO

---

**SECTION RESERVED AT THE INSTALLER**

1. DESIGNATION EN 1443 \_\_\_\_\_

2. DIAMETER (mm) \_\_\_\_\_

3. DISTANCE OF COMBUSTIBLE MATERIAL (mm) \_\_\_\_\_ 

4. INSTALLER (name and address) \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_ **ATTENTION: DON'T REMOVE OR MODIFY THE PLATE.**

- Indiquer la ligne de produit installée
- 1.** Indiquer la désignation de la ligne de produit selon la DoP correspondante
- 2.** Indiquer le diamètre en mm
- 3.** Indiquer la distance par rapport aux matériaux combustibles en fonction de la désignation
- 4.** Indiquer le nom de l'installateur
- DATE** Indiquer la date d'installation

**NETTOYAGE**

Vous devez nettoyer les conduits de fumée périodiquement, afin de garantir au poêle un tirage adéquat et par conséquent un bon fonctionnement, et aussi afin d'éviter ce qu'on appelle le feu de suie, c'est-à-dire l'allumage des parties imbrûlées qui se sont déposées à l'intérieur. L'utilisation de coudes inspectables permet d'effectuer le nettoyage sans devoir démonter les pièces : il suffit de retirer la porte de visite et d'aspirer la suie déposée à l'intérieur avec un aspirateur.

*FRÉQUENCE DE NETTOYAGE* : après 3 mois de fonctionnement. Dans le cas d'installations de sections longues et essentiellement horizontales, il est recommandé d'effectuer un nettoyage plus fréquent.

**CONTRÔLE**

Il faut vérifier périodiquement l'état des conduits de fumée quand vous procédez aux opérations de nettoyage. En cas de feu de suie, il est recommandé de faire vérifier le système d'évacuation des fumées par un technicien spécialisé.

**MODALITÉ DE STOCKAGE**

Éviter les chocs.