

# Déclaration des performances

## DoP n°1 - Classic

### 1. Code d'identification unique du produit-type

Conduit de fumée émaillé  
 EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM  
 EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V2 – L80055 – O450  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – D – V2 – L80055 – O350

### 2. Utilisations prévues

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

### 3. Fabricant

**SAVE S.p.A.** - Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (VI) – Italy  
 Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359 - save@savfumisteria.it

### 4. Représentant

Ne s'applique pas

### 5. Systèmes de VVCP

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

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
Résistance à la compression	NPD	
Résistance au feu	<b>G450NM</b>	
Étanchéité à la fumée	<b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ avec 40 Pa)	
Coefficient de rugosité	0.1 mm (déclaré)	
Résistance au flux		EN 1856-2:2009
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	
Résistance thermique	NPD	
Choc thermique		
Résistance au feu de suie	G - Test réussi	
Classe de température	T600	
Résistance à la flexion	NPD	
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 « Classic » 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.

# Instructions

## Classic

### Producteur

#### SAVE S.p.A.

Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (VI) – Italy  
Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359  
save@savefumisteria.it

### Désignation du produit conformément à la norme EN 1856-2:2009

T600 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM  
T600 – N1 – D – V2 – L80055 – O450  
T450 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM  
T450 – N1 – D – V2 – L80055 – O350

### 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 SAVE "CLASSIC" 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° 1.
- 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.

### Établissement de la plaque de la cheminée



**save** | SAVE S.p.A. | CE 10 0476  
Leader italiano per lo scarico dei fumi | Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIUPPANO (VI) - ITALY

**CERTIFICATO / CERTIFICATED 0476 - CPR - 7509**

CLASSIC     PLUS 1.2mm     2mm     PELLET  
 PELLET LIGHT     PLUS LIGHT     PLUS 1.4mm     PELLET FIT

SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE / SECTION RESERVED AT THE INSTALLER

1. DESIGNAZIONE / DESIGNATION EN 1443 \_\_\_\_\_

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

3. DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE/ DISTANCE OF COMBUSTIBLE MATERIAL (mm) \_\_\_\_\_

4. INSTALLATORE (nome e indirizzo) / INSTALLER (name and address) \_\_\_\_\_

5. DATA / DATE \_\_\_\_\_

ATTENZIONE: La placca non deve essere rimossa o modificata.  
ATTENTION: Don't remove or modify the plate.

- 1 Indiquer la ligne de produit installée
- 2 Indiquer la désignation de la ligne de produit selon la DoP correspondante
- 3 Indiquer le diamètre en mm
- 4 Indiquer la distance par rapport aux matériaux combustibles en fonction de la désignation
- 5 Indiquer le nom de l'installateur
- 6 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.

Le feu de suie génère des températures très élevées qui peuvent détériorer les conduits de fumée.

PÉRIODICITÉ DU NETTOYAGE : 3 mois de fonctionnement. En cas d'installation de parcours horizontaux, il vaut mieux intensifier les nettoyages.

### 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.