

# Declarație de Performanță

## DoP nr. 1 - Classic

### 1. Cod unic de identificare a produsului tip

Coș de fum emailat  
 EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM  
 EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V2 – L80055 – 0450  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – D – V2 – L80055 – 0350

### 2. Utilizări prevăzute

Coș de fum pentru a conduce fumul de combustie din aparat la cămin.

### 3. Producător

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

### 4. Mandatar

Neaplicabil

### 5. Sistem de evaluare și verificare a constanței prestației produsului

Sistem 2+

### 6a. Norma armonizată

EN 1856-2:2009  
 Organisme notificate: **KIWA CERMET Italia Spa**, cu numărul de identificare 0476, a emis certificatul Nr. **0476-CPR-7509** de conformitate a controlului producției în fabrică.

### 6b. Document pentru evaluarea europeană

Neaplicabil

### 7. Performanță declarată

Caracteristici principale	Performanță	Norma tehnică armonizată
Rezistența la compresie	NPD	
Rezistența la foc	<b>G450NM</b>	
Etanșeitate la fum	<b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ la 40 Pa)	
Coeficient de rugozitate	0.1 mm (declarat)	
Rezistența flux D. 120 x 1000 D. 120 cot 90° D. 120 cot 45°	2,4 dp (Pa) la 6 m/s 11,1 dp (Pa) la 6 m/s 7,7 dp (Pa) la 6 m/s	EN 1856-2:2009
Rezistența termică	NPD	
Rezistența la șoc termic: Rezistență la foc de funingine Clasa de temperatură	G - Test reușit T600	
Rezistența la flexiune	NPD	
Rezistența la abur și/sau condensări	D	
Rezistența la coroziune	Clasa V2	
Rezistența la îngheț /dezgheț	NPD	

#### 8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică

Vezi instrucțiunile „Classic” la pagina următoare.

Prestația produsului identificat mai sus este conformă cu ansamblul prestațiilor declarate.  
Prezenta declarație de răspundere este emisă, în conformitate cu regulamentul (UE) n.305/2011, pe propria răspundere a fabricantului mai sus menționat.

Chiuppano 12 Iulie 2017

**Responsabil**  
Vittorio Dalle Carbonare

# Instrucțiuni

## Classic

### Producător

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

### Denumirea produsului conform normei 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

### Caracteristici

- Coș de fum mono perete produs cu tablă din oțel, placat la interior și la exterior cu email. Grosime totală 0.55 mm.
- Temperatura maximă de utilizare: 600°C.
- Adecvat pentru aparate cu tiraj natural și care funcționează la uscat (nu în prezența condensului).

### Instrucțiuni de montaj

- Coșurile de fum SAVE "CLASSIC" sunt conice, cu o extremitate tată (identificabilă cu ajutorul găurilor) și o extremitate mamă, pentru a permite legătura între.
- Înainte de instalare, trebuie să se controleze ca placarea cu email să fie integă, inclusiv pe perețele interior
- Distanța minimă de materiale combustibile: vezi DoP nr. 1.
- Instalație neverticală: fixați fiecare piesă cu un colier.
- Înainte de punerea în funcțiune se recomandă să se verifice tirajul corespunzător în interiorul sistemului de evacuare a fumului (coș de fum + horn).
- În orice caz, trebuie să fie efectuată în conformitate cu normele tehnice ale țării în care se instalează.

### Completarea plăcii coș



**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 Marcați linia de produs instalată
- 2 Introduceți desemnarea liniei de produs ca în respectul DoP
- 3 Introduceți diametrul în mm
- 4 Introduceți distanța de la materialele combustibile exprimată conform desemnației
- 5 Introduceți numele instalatorului
- 6 Introduceți data instalării

### Curățare

Coșurile de fum se vor curăța periodic, pentru a putea asigura un tiraj corespunzător și, în consecință, o bună funcționare. Curățarea periodică permite, de asemenea, să se evite focul de funingine: adică aprinderea părților nearse care s-au depus în interior. Focul de funingine provoacă temperaturi foarte înalte care pot deteriora canalele. PERIODICITATEA CURĂȚIRII: la fiecare 3 luni de funcționare. În cazul instalării de trasee orizontale este necesar să se efectueze curățiri mai frecvente.

### Control

Controlul bunei stări a coșurilor de fum se va face periodic, odată cu curățirea. În caz de foc de funingine este necesară o intervenție de control a sistemului de evacuare, efectuat de către un tehnician specializat.

### Mod de depozitare

Evitați coliziunile.