

# Declarație de Performanță

## DoP nr. 4 - 2mm vopsit

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

Coș de fum 2mm vopsit  
EN 1856-2 – T600 – N1 – W – Vm – L01200 – G800M

### 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

### 2. Utilizări prevăzute

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

### 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>G800</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	0,9 dp (Pa) la 6 m/s	
D. 120 cot 90°	7,9 dp (Pa) la 6 m/s	
D. 120 cot 45°	5,2 dp (Pa) la 6 m/s	
Rezistența termică	NPD	EN 1856-2:2009
Rezistența la șoc termic:		
Rezistență la foc de funingine	G - Test reușit	
Clasa de temperatură	T600	
Rezistența la flexiune	NPD	
Rezistența la abur și/sau condensări	W - Test reușit	
Rezistența la coroziune	Clasa Vm	
Rezistența la îngheț /dezgheț	NPD	

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

Vezi instrucțiunile „2mm Vopsit” 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 3 iunie 2020

Responsabil  
Vittorio Dalle Carbonare

# Instrucțiuni

## 2mm vopsit

### 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

Coș de fum 2mm vopsit  
T600 – N1 – W – Vm – L01200 – G800M

### Caracteristici

- Coș de fum mono perete, produs cu tablă din oțel, vopsită la exterior cu vopsea siliconată pentru temperaturi înalte. Grosimea oțelului este de 2mm.
- Temperatura maximă de utilizare: 600°C.
- Adekvat pentru aparate cu tiraj natural, inclusiv care funcționează la umed (în prezența condensului), cu condiția să fie instalate în modul descris mai jos.

### Instrucțiuni de montaj

- Coșurile de fum Vopsite 2 mm sunt cilindrice, cu o conicitate la o extremitate, care servește la îmbinare, pentru a permite conectarea între ele.
- Funcționarea la umed (adică în prezența condensului în interiorul coșului de fum): coșurile de fum trebuie să fie montate în modul anticondens (partea mamă a tubului în sus și îmbinarea în jos), asigurând în traseul nevertical o pantă spre în sus de cel puțin 3°.
- Distanța minimă de materiale combustibile: vezi DoP nr. 4.
- 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.
- Evitați alterări, tăieri sau alte operațiuni care ar putea compromite valabilitatea proprietăților declarate în DoP și, deci, în marcarea CE.

### Completarea plăcii coș



The image shows a 'CERTIFICATO / CERTIFICATED 0476 - CPR - 7509' form. It includes the 'save' logo, company details, and a table of product variants. The table has columns for 'CLASSIC', 'PLUS 1.2mm', '2mm', 'PELLET', 'PELLET LIGHT', 'PLUS LIGHT', 'PLUS 1.4mm', and 'PELLET FIT'. Below the table is a section for the installer to fill in details like designation, diameter, distance from combustibles, installer name, and date. There are numbered red circles (1-6) on the left side of the form corresponding to the instructions on the right.

- 1 Marcați linia de produs instalată
- 2 Introduceți desemnarea liniei de produs ca în respectivul 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 neare care s-au depus în interior. Utilizarea de coturi inspecționabile permite să se efectueze curățarea fără a trebui să se demonteze bucățile: este suficient să se scoată ușa de inspecție și cu un aspirator să se aspire funinginea depusă în interior.

PERIODICITATEA CURĂȚĂRII: 3 luni de funcționare.

În cazul instalațiilor cu porțiuni lungi, mai ales orizontale, este oportun să se efectueze curățări mai dese.

### 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 mediile corozive.