

Declarație de Performanță

DoP nr. 6 - Plus Light

1. Cod unic de identificare a produsului tip

Coș de fum emailat numită "Plus Light".

2. Utilizări prevăzute

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

3. Producător

SAVE S.r.l. - Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiappano (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

Diametre - mm	Standard de referință	Denumire	Elastomerii de etanșare
100-120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G375NM	Nu este prezent
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G450NM	Nu este prezent
153-160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G600NM	Nu este prezent

Caracteristici principale	Performanță	Norma tehnică armonizată
Grosimea totală după emailare	0,7mm	EN 1856-2:2009
Rezistența la compresie	NPD	
Rezistența la foc	G450NM	
Etanșeitate la fum	N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ la 40 Pa)	
Coeficient de rugozitate	0.1 mm (declarat)	
Rezistența flux D. 120 x 1000 D. 120 cot 90° D. 120 cot 45°	0,7 dp (Pa) la 6 m/s 7,5 dp (Pa) la 6 m/s 4,9 dp (Pa) la 6 m/s	
Rezistența termică	NPD	
Rezistența la soc termic: Rezistență la foc de funingine Clasa de temperatură	G - Test reușit T600	
Rezistența la flexiune	NPD	
Rezistența la abur și/sau condensări	W - Test reușit	
Rezistența la coroziune	Clasa V2	
Rezistența la îngheț /dezgheț	NPD	

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică

Vezi instrucțiunile „Plus Light” 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 03 aprilie 2023

Responsabil
Vittorio Dalle Carbonare

Instrucțiuni

Plus Light

Producător

SAVE S.r.l.
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

Diametre - mm	Standard de referință	Denumire	Elastomerii de etanșare
100-120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G375NM	Nu este prezent
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G450NM	Nu este prezent
153-160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G600NM	Nu este prezent


Caracteristici

- Coș de fum mono perete produs cu tablă din oțel, placat la interior și la exterior cu email.
Grosimea totală (oțel + email) este de 0,7 mm.
- Temperatura maximă de utilizare: 600°C.
- Adecvat 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 SAVE “PLUS LIGHT” sunt cilindrice, cu o conicitate la o extremitate, care servește la îmbinare, pentru a permite conectarea între ele.
- Înainte de instalare, trebuie să se controleze ca placarea cu email să fie integră, inclusiv pe perețele interior.
- 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. 6.
- 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



SAVE S.r.l.
Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIUPPANO (VI) - ITALY

CE
10 0476

CERTIFICATO / CERTIFICATED 0476 - CPR - 7509

CLASSIC PLUS 1,2mm 2mm PELLET
 PELLET LIGHT PLUS LIGHT PLUS 1,4mm PELLET FIT LIGHT

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 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 nearse 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 coliziunile.