

Declarație de Performanță

DoP nr. 2 - Plus 1,2mm

1. Cod unic de identificare a produsului tip

Coș de fum emailat numită "Plus 1,2mm".

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 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

Diametre - mm	Standard de referință	Denumire	Elastomerii de etanșare
100-120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Nu este prezent
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G450NM	Nu este prezent
153-160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G600NM	Nu este prezent

Caracteristici principale	Performanță	Norma tehnică armonizată
Grosimea totală după emailare	1,2mm	
Rezistența la compresie	NPD	
Rezistența la foc	G600NM	
Etanșitate la fum	N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ la 40 Pa)	
Coefficient 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	EN 1856-2:2009
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	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 1.2mm” 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 1,2mm

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-L80100-G375NM	Nu este prezent
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G450NM	Nu este prezent
153-160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-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 1,2 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 1,2 mm” 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. 2.
- 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



10 0476

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 _____

6. _____

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.