

# Izjava o lastnostih

## DoP Št. 8 - Pellet Fit

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

Dimovodna cev s porcelansko prevleko, imenovana "Pellet Fit"

### 2. Predvidena uporaba

Dimovodna cev za transport dimnih plinov iz kurilne enote v dimnik.

### 3. Proizvajalec

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. Naročnik

Ni potreben

### 5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti proizvoda

Sistem 2+

### 6a. Harmonizirani standard

EN 1856-2:2009  
Nadzorni organ: **KIWA CERMET Italia Spa**, z identifikacijsko številko 0476,  
je izdal certifikat št. **0476-CPR-7509** o skladnosti nadzora proizvodnje v tovarni.

### 6b. Evropski ocenjevalni list

Se ne uporablja

### 7. Poročanje ugotovitev

Premeri - mm	Referenčni standard	Oznaka	Elastomerna tesnila
80-100	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80100-040	Silikonskimi tesnili
80-100	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80100-080	Viton tesnili
80-100	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Niso prisotna

Bistvene značilnosti	Uspešnost - vrednost	Skladni tehnični standard
Skupna debelina po emajliranju	1,2mm	EN 1856-2:2009
Tlačna trdnost	NPD	
Požarna odpornost	<b>G375NM</b> brez tesnil	
Dimotesnost	<b>040</b> pri T200 <b>080</b> pri T250	
	<b>P1</b> ( $\leq 0,006$ ls-1m-2 pri 200 Pa) s tesnili <b>N1</b> ( $\leq 2$ ls-1m-2 pri 40 Pa) brez tesnil	
Koeficient hrapavosti	0.1 mm (deklarirani)	
Odpornost na tok		
D. 80 x 1000	3,8 Pa pri 6 m/s	
D. 80 koleno 90°	8,3 Pa pri 6 m/s	
Toplotna upornost	NPD	
Termični šok		
Požarna odpornost na saje	G - Test uspešen	
Temperaturni razred	T200 s silikonskimi tesnili T250 z viton tesnili T600 brez tesnil	
Upogibna trdnost	NPD	
Odpornost na paro ali kondenz	W – če je nameščeno brez tesnil upoštevajte minimalni naklon, nevertikalni odsek 5 °	
Razred odpornosti proti koroziji	Razred V2	
Odpornost na zamrzitev in taljenje	NPD	

## 8. Ustrezna in/ali posebna tehnična dokumentacija

Glej navodila za "Pellet Fit" na naslednji strani.

Zmogljivost zgoraj navedenega proizvoda je v skladu s sklopom prijavljenih zmogljivosti.

Ta izjava o odgovornosti se podaja v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 z izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.

Chiuppano, 3. aprila 2023

**Odgovorna oseba**  
Vittorio Dalle Carbonare

# Navodila

## Pellet Fit

### Proizvajalec

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

### Pomen oznake izdelka v skladu s standardom EN 1856-2:2009

Premeri - mm	Referenčni standard	Oznaka	Elastomerna tesnila
80-100	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80100-040	Silikonskimi tesnili
80-100	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80100-080	Viton tesnili
80-100	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Niso prisotna

### Lastnosti

- Dimovodna cev iz jeklene pločevine z enojno steno, obojestransko prevlečena s porcelanastim emajlom. Skupna debelina (jeklo + emajl) je 1,2 mm.
- Najvišja delovna temperatura:  
z VITON tesnili: 250°C – s silikonskimi tesnili: 200°C – brez tesnil: 600°C
- Primerna za delovanje z nadtlakom, če se vgradnja izvede s posebnimi tesnili in naprava deluje v prisotnosti vlage (s prisotnim kondenzatom) pod pogojem, da se vgradi na spodaj opisan način.

### Navodila za montažo

- Dimovodne cevi SAVE "PELLET FIT" so cilindrične, z razširjenim zvonom na enem koncu, kar omogoča njihovo sestavljanje.
- Pred namestitvijo morate preveriti, ali je prevleka emajla nepoškodovana (tudi notranja stena).
- Pred namestitvijo tesnilo vstavite v namensko ležišče na zoženem delu, pri čemer naj bo šoba obrnjena proti zunanemu delu cevi.  
**Pozor: tesnjenje je mogoče zagotoviti samo z uporabo tesnil, ki jih dobavimo mi in imajo na pakiranju našo nalepko.**
- Delovanje v prisotnosti vlage (torej ob prisotnem kondenzatu v notranjosti dimovodne cevi): cevi morajo biti nameščene na način, ki preprečuje nastajanje kondenzata (ženski konec cevi zgoraj, vstopni del pa spodaj), tako da je segment, ki ni navpičen, pod naklonom v smeri navzgor za vsaj 5°.
- Minimalna razdalja do gorljivih materialov: glej DoP Št. 8.
- Ne-navpična namestitvev: pritrdite vsak del s pripadajočo zidno manšeto.
- Pred zagonom je priporočljivo preveriti vlek celotne sestavljene dimovodne cevi in dimnika.
- V vsakem primeru mora biti montaža opravljena v skladu s tehničnimi predpisi v državi vgradnje.
- Izogibajte se nedovoljenim posegom, razrezom cevi ali drugim postopkom, ki bi lahko ogrozili veljavnost značilnosti, navedenih v izjavi o lastnostih (DoP) in posledično oznake CE.

## Izpolnjevanje ploščice za dimnik



**save** S.p.A. | VIA ENRICO FERMI 16/A - 36010 CHIAPPANO (VI) - ITALY | 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 Označite vgrajeni tip izdelka
- 2 Vpišite oznako tipa izdelka, ki je razviden iz pripadajoče izjave o lastnostih
- 3 Vpišite premer v mm
- 4 Vpišite razdaljo od gorljivih materialov, navedeno v oznaki
- 5 Vpišite ime inštalaterja
- 6 Vpišite datum vgradnje

## Čiščenje

Dimovodne cevi morajo biti redno čiščene, da se zagotovi ustrezen vlek v dimovodni cevi in s tem tudi optimalno delovanje priključene naprave. Z rednim čiščenjem se izognemo tudi samovžigu dimnih saj: pomeni vžig neizgorelih delcev, ki so se nakopičili v notranjosti.

Pri vžigu saj se sproščajo zelo visoke temperature, ki lahko poškodujejo tesnila in torej ogrozijo tesnjenje.

Z uporabo nadzornih kolen se omogoči čiščenje, ne da bi bilo potrebno razstaviti posamezne dele: preprosto odstranite nadzorno loputo in s sesalcem odstranite usedline saj iz notranjosti.

POGOSTOST ČIŠČENJA: na vsake 3 mesece delovanja.

V primeru vgradnje daljših segmentov, zlasti vodoravnih, je priporočljivo, da cevi čistite pogosteje.

## Nadzor

Preverjanje dobrega stanja cevi in tesnil se opravi občasno, hkrati s čiščenjem.

Zlasti je treba preveriti tesnila: če niso v brezhibnem stanju, jih je treba zamenjati.

V primeru vžiga saj morate zamenjati tesnila, poleg tega pa je priporočljivo, da vam specializirani tehnik pregleda sistem odvajanja dimov.

## Skladiščenje

Preprečite udarce.