

# Izjava o lastnostih

## DoP Št. 3 - Pellet

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

Dimovodna cev s porcelansko prevleko  
 S silikonskimi tesnili: EN 1856-2 – T200 – P1 – W – V2 – L80120 – 070  
 Z viton tesnili: EN 1856-2 – T250 – P1 – W – V2 – L80120 – 0100  
 Brez tesnil: EN 1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM  
 EN 1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80120 – O360  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80120 – O300

### 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 Chiappano (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

Bistvene značilnosti	Uspešnost - vrednost	Skladni tehnični standard
Tlačna trdnost	NPD	
Požarna odpornost	<b>G375NM</b> brez tesnil <b>070</b> s silikonskimi tesnili <b>0100</b> z viton tesnili	
Dimotesnost	<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 D. 80 koleno 90° D. 80 koleno 45° D. 80 T-spoj	1,75 dp (Pa) pri 6 m/s 8,4 dp (Pa) pri 6 m/s 5,4 dp (Pa) pri 6 m/s 21,4 dp (Pa) pri 6 m/s	EN 1856-2:2009
Toplotna upornost	NPD	
Termični šok Požarna odpornost na saje Temperaturni razred	G - Test uspešen T200 s silikonskimi tesnili T250 z viton tesnili T600 brez tesnil	
Upogibna trdnost	NPD	
Odpornost na paro ali kondenz	W - Test uspešen	
Razred odpornosti proti koroziji	Razred V2	
Odpornost na zamrzitev in taljenje	NPD	

## 8. Ustrezna in/ali posebna tehnična dokumentacija

Glej navodila za "Pellet" 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 12. julij 2017

**Odgovorna oseba**  
Vittorio Dalle Carbonare

# Navodila

## Pellet

### Proizvajalec

**SAVE S.p.A.**  
Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359  
save@savfumisteria.it

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

S silikonskimi tesnili	T200 - P1 - W - V2 - L80120 - 070
Z viton tesnili	T250 - P1 - W - V2 - L80120 - 0100
Brez tesnil	T600 - N1 - W - V2 - L80120 - G375NM
	T600 - N1 - W - V2 - L80120 - 0360
	T450 - N1 - W - V2 - L80120 - G375NM
	T450 - N1 - W - V2 - L80120 - 0300

### 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
- Primerne 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" 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 vgradnjo vstavite tesnilo v njegovo ležišče, ki se nahaja v zvonu, z zavihki, obrnjeni proti notranjosti 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 3°.
- Minimalna razdalja do gorljivih materialov: glej DoP Št. 3.
- 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.

### Izpolnjevanje ploščice za dimnik



**save** S.p.A.  
Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIUPPANO (VI) - ITALY

**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 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.