

# Izjava o lastnostih

## DoP Št. 1 - Classic

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

Dimovodna cev s porcelansko prevleko  
 EN 1856-2 - T600 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM  
 EN 1856-2 - T600 - N1 - D - V2 - L80055 - O450  
 EN 1856-2 - T450 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM  
 EN 1856-2 - T450 - N1 - D - V2 - L80055 - O350

### 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@savfumisteria.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>G450NM</b>	
Dimotesnost	<b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ pri 40 Pa)	
Koeficient hrapavosti	0.1 mm (deklarirani)	
Odpornost na tok D. 120 x 1000 D. 120 koleno 90° D. 120 koleno 45°	2,4 dp (Pa) pri 6 m/s 11,1 dp (Pa) pri 6 m/s 7,7 dp (Pa) pri 6 m/s	EN 1856-2:2009
Toplotna upornost	NPD	
Termični šok Požarna odpornost na saje Temperaturni razred	G - Test uspešen T600	
Upogibna trdnost	NPD	
Odpornost na paro ali kondenz	D	
Razred odpornosti proti koroziji	Razred V2	
Odpornost na zamrzitev in taljenje	NPD	

### 8. Ustrezna in/ali posebna tehnična dokumentacija

Glej navodila za "Classic" 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.

# Navodila

## Classic

### 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

T600 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM  
T600 - N1 - D - V2 - L80055 - O450  
T450 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM  
T450 - N1 - D - V2 - L80055 - O350

### Lastnosti

- Dimovodna cev iz jeklene pločevine z enojno steno, obojestransko prevlečena s porcelanastim emajlom. Skupna debelina 0.55 mm.
- Maksimalna delovna temperatura: 600°C.
- Primerno za naprave z naravnim vlekom in delovanjem na suha goriva (brez prisotnega kondenzata).

### Navodila za montažo

- Dimovodne cevi SAVE "CLASSIC" so konične oblike z enim ožjim koncem (prepoznaven je po odprtinah) in enim razširjenim koncem, kar omogoča njihovo sestavljanje.
- Pred namestitvijo morate preveriti, ali je prevleka emajla nepoškodovana (tudi notranja stena).
- Minimalna razdalja do gorljivih materialov: glej DoP Št. 1.
- Ne-navpična namestitvev: pritrдите 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



**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) \_\_\_\_\_

6. 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 dimne kanale. POGOSTOST ČIŠČENJA: enkrat na 3 mesece delovanja. Pri vgrajenih vodoravnih delih dimovodne cevi, pa je priporočljivo še pogostejše čiščenje.

### Nadzor

Pregled brezhibnega stanja dimovodnih cevi je treba opravljati redno, hkrati s čiščenjem. V primeru vžiga saj priporočamo strokovni pregled celotnega dimovoda in dimnika s strani strokovnjakov - dimnikarjev.

### Skladiščenje

Preprečite udarce.