

# Izjava o lastnostih

## DoP Št. 6 - Plus Light

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

Dimovodna cev s porcelansko prevleko  
 EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V2 - L80070 - G600NM  
 EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V2 - L80070 - O600  
 EN 1856-2 - T450 - N1 - W - V2 - L80070 - G600NM  
 EN 1856-2 - T450 - N1 - W - V2 - L80070 - O450

### 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>G600NM</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		EN 1856-2:2009
D. 120 x 1000	0,7 dp (Pa) pri 6 m/s	
D. 120 koleno 90°	7,5 dp (Pa) pri 6 m/s	
D. 120 koleno 45°	4,9 dp (Pa) pri 6 m/s	
Toplotna upornost	NPD	
Termični šok		
Požarna odpornost na saje	G - Test uspešen	
Temperaturni razred	T600	
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 "Plus Light" 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

## Plus Light

### 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 - W - V2 - L80070 - G600NM  
T600 - N1 - W - V2 - L80070 - O600  
T450 - N1 - W - V2 - L80070 - G600NM  
T450 - N1 - W - V2 - L80070 - O450

### Lastnosti

- Dimovodna cev iz jeklene pločevine z enojno steno, obojestransko prevlečena s porcelanastim emajlom. Skupna debelina (jeklo + emajl) je 0,7 mm.
- Maksimalna delovna temperatura: 600°C
- Primerno za naprave z naravnim vlekem, tudi za delovanje z vlažnimi gorivi (v prisotnosti kondenzata) pod pogojem, da se vgradi na spodaj opisan način.

### Navodila za montažo

- Dimovodne cevi SAVE "PLUS LIGHT" so cilindrične, z enim razširjenim koncem, kar omogoča njihovo sestavljanje.
- Pred namestitvijo morate preveriti, ali je prevleka emajla nepoškodovana (tudi notranja stena).
- 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. 6.
- 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




 SAVE S.p.A.  
 Leader Italiano per lo scarico dei fumi | 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) \_\_\_\_\_  
 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. 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

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.