

# Teljesítménynyilatkozat

## 6 sz. DoP - Plus Light

### 1. Termék típus azonosító kódja

Porcelánozott füstcsatorna  
 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. Rendeltetésszerű használat

Füstcsatorna az égésből származó füst elvezetéséhez a készüléktől a kéményig.

### 3. Gyártó

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. Meghatalmazott

Nem alkalmazható

### 5. Termék teljesítményének állandóságát értékelő és ellenőrző rendszer

Rendszer 2+

### 6a. Jogharmonizációs szabályzat

EN 1856-2:2009  
 Bejelentő hatóság: **KIWA CERMET Italia Spa**, azonosító száma 0476,  
 kiállította az **0476-CPR-7509** sz. gyári ellenőrzési megfelelési bizonylatot.

### 6b. Európai uniós minősítés dokumentum

Nem alkalmazható

### 7. Bejelentett teljesítmény

| Lényeges tulajdonságok                           | Teljesítmény   | Harmonizált műszaki előírás |
|--|--|-----------------------------|
| Nyomószilárdság                                  | NPD  |                             |
| Tűzállóság                                       | <b>G600NM</b>  |                             |
| Gázbiztosság                                     | <b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ , 40 Pa) |                             |
| Érdességi tényező                                | 0.1 mm (bejelentett)                                       |                             |
| Áramlási ellenállás                              |  | EN 1856-2:2009              |
| Átmérő: 120x1000                                 | 0,7 dp (Pa) 6 m/s  |                             |
| Átmérő: 120 könyök: 90°                          | 7,5 dp (Pa) 6 m/s  |                             |
| Átmérő: 120 könyök: 45°                          | 4,9 dp (Pa) 6 m/s  |                             |
| Hőellenállás                                     | NPD  |                             |
| Lökésszerű hőterheléssel szembeni ellenállás     |  |                             |
| Korom tűzállóság                                 | G - Megfelelt a teszten                                    |                             |
| Hőmérséklet osztály                              | T600   |                             |
| Hajlítósilárdság                                 | NPD  |                             |
| Gőzzel és/vagy kondenzvízzel szembeni ellenállás | W - Megfelelt a teszten                                    |                             |
| Korrózióállóság                                  | V2 osztály   |                             |
| Fagy/olvadás ellenállás                          | NPD  |                             |

### 8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy specifikus műszaki dokumentáció

Lásd a következő oldalon a "Plus Light" utasításokat.

A fent nevezett termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek.

A kibocsátott, jelen felelősségi bizonylat a (UE) 305/2011 sz. Szabályzatnak megfelel a fent nevezett gyártó saját felelősségére.

# Utasítások

## Plus Light

### Gyártó

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

### Termék megnevezése az EN 1856-2:2009 szabvány szerint

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

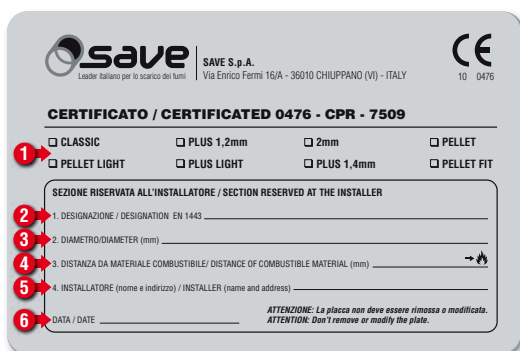
### Tulajdonságok

- Egyfalú füstcsatorna, acél lemezből gyártva, amelyet belülről és kívülről is bevontak porcelán réteggel. Teljes vastagság (acél + máz) 0.7 mm.
- Maximális üzemi hőmérséklet: 600°C.
- Alkalmas akár nedves működtetésű, természetes húzású berendezésekre (kondenz jelenlétében), amennyiben sor kerül a továbbiakban leírt beszerelésre.

### Összeszerelési útmutató

- A SAVE "PLUS LIGHT" füstcsatornák végződéssel rendelkező kúposítással ellátott hengeres típusúak, ami az egymáshoz való becsatlakoztatásra szolgál.
- A beszerelés előtt ellenőrizni kell a porcelán réteg, illetve a belső fal épségét
- Nedves működtetés (vagyis kondenz jelenlétében a csatornában): a csatornák kondenzmentes módon szerelendők be (a cső furatos része fent és a becsatlakoztatás lent), felfelé legalább 3° szögben nem függőleges dőlést garantálva.
- Minimális távolság a tüzelőanyagról: lásd 6. sz. DoP.
- Nem függőleges beszerelés: rögzítse a falhoz a darabokat a vonatkozó gallérral.
- Üzeme helyezés előtt ellenőrizze a megfelelő huzatot a teljes füstelvezető rendszerben (füstcsatorna + kémény).
- Minden egyes esetben a beszerelést a beszerelési országban érvényes jogszabályok szerint kell elvégezni.
- Kerülje a rongálásokat, vágásokat és egyéb műveleteket, amelyek akadályozhatják a DoP-ben meghatározott tulajdonságok, és a CE jelölés érvényességét.

### Kémény plakk összeszerelés



**save** | SAVE S.p.A. | CE  
Leader italiano per lo scarico dei fumi | 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 \_\_\_\_\_

ATTENZIONE: La placca non deve essere rimossa o modificata.  
ATTENTION: Don't remove or modify the plate.

- 1 Jelölje ki a beszerelt termék határát
- 2 Vigye be a vonatkozó DoP alapján a termék sor jelölést
- 3 Vigye be az átmérő értéket mm-ben
- 4 Vigye be az üzemanyagoktól számított távolságot a jelölés alapján
- 5 Írja be a beszerelő nevét
- 6 Írja be a beszerelés dátumát

### Tisztítás

A füstcsatornákat rendszeresen ki kell tisztítani, hogy biztosítsák a kazán részére a megfelelő huzatot, és ennek következtében a megfelelő működést. Ezen túlmenően a rendszeres tisztítás lehetővé teszi a koromtűz megakadályozását: vagyis a belsejében lerakódott éghetetlen részek begyűjtését. A felülvizsgálható csuklók használata lehetővé teszi a tisztítást a darabok szétszerelése nélkül: elegendő levenni az ellenőrző lappantyút és porszívóval kiszívni a csatornában lerakódott kormot.

A TISZTÍTÁS GYAKORISÁGA: 3 működési hónap után. Főként a vízszintes, hosszú szakaszok beszerelése esetén javasolt gyakrabban tisztítani.

#### Ellenőrzés

A füstcsatornák állapotának ellenőrzését a tisztítással együtt kell rendszeresen elvégezni. Koromtűz esetén ajánlott az egész füstelvezető rendszer ellenőrzését elvégeztetni egy szakemberrel.

#### Tárolás mód

Az ütközések elkerülendőek.