

# Teljesítménynyilatkozat

## 8 sz. DoP - Pellet Fit

### 1. Termék típus azonosító kódja

Porcelánozott füstcsatorna "Pellet Fit" megnevezésű.

### 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

Átmérő - mm	Hivatkozási szabvány	Megnevezés / Kód	Elasztomer tömítés
80-100	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80100-040	Szilikon tömítések
80-100	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80100-080	Viton tömítések
80-100	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Nincs

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Teljes vastagság zománcozás után	1,2mm	
Nyomószilárdság	NPD	
Tűzállóság	<b>G375NM</b> tömítések nélkül <b>040</b> - T200 <b>080</b> - T250	
Gázbiztosság	<b>P1</b> ( $\leq 0,006 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ , 200 Pa) tömítésekkel <b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ , 40 Pa) tömítések nélkül	
Érdességi tényező	0.1 mm (bejelentett)	
Áramlási ellenállás Átmérő: 80 x 1000 Átmérő: 80 könyök: 90°	3,8 Pa - 6 m/s 8,3 Pa - 6 m/s	
Hőellenállás	NPD	EN 1856-2:2009
Lökészerű hőterheléssel szembeni ellenállás Korom tűzállóság Hőmérséklet osztály	G - Megfelelt a teszten T200 szilikon tömítésekkel T250 Viton tömítésekkel T600 tömítések nélkül	
Hajlítószilárdság	NPD	
Gőzzel és/vagy kondenzvízzel szembeni ellenállás	W – ha tömítés nélkül lett felszerelve tartsa be a nem függőleges szakasz minimális dőlésszögét 5°	
Korrózióállóság	V2 osztály	
Fagy/olvadás ellenállás	NPD	

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

Lásd a következő oldalon a “Pellet Fit” 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.

Chiuppano 2023. Április 3.

**Felelős**  
Vittorio Dalle Carbonare

# Utasítások

## Pellet Fit

### 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

Átmérő - mm	Hivatkozási szabvány	Megnevezés / Kód	Elasztomer tömítés
80-100	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80100-040	Szilikon tömítések
80-100	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80100-080	Viton tömítések
80-100	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Nincs

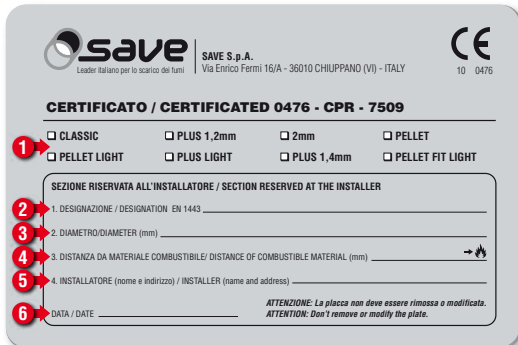
### Tulajdonságok

- Egyfalú füstcsatorna, acél lemezből gyártva, amelyet belülről és kívülről is bevontak porcelán réteggel. Teljes vastagság (acél + máz) 1.2 mm.
- Maximális használati hőmérséklet:  
VITON tömítésekkel: 250°C – Szilikon tömítésekkel: 200°C – Tömítések nélkül: 600°C
- Pozitív nyomású működtetés esetén alkalmas, a megfelelő tömítések beszerelésével és nedves működtetéssel (kondenz jelenlétében) az alábbiakban leírt beszerelés esetén.

### Összeszerelési útmutató

- A SAVE "PELLET FIT" csatornák hengeres típusúak az egymáshoz való csatlakoztatást engedélyező végződésellátott tágtással.
- A beszerelés előtt ellenőrizni kell a porcelán réteg, illetve a belső fal épségét.
- Beszerelésük előtt szerelje fel a tömítést úgy, hogy behelyezi a megfelelő foglalatba, amely a szűkítőben található úgy, a szélek a cső külső része felé néznek.
- **Figyelem: a tömítés kizárólag az általunk rendelkezésre állított és márkajelzésünkkel ellátott csomagolású tömítések használatával garantált.**
- Nedves működtetés (vagyis kondenz jelenlétében a csatornában): a csatornák kondenzmentes módon szerelendők be (a cső furatos része fent és a becsatlakoztatás lent), felfelé legalább 5° szögben nem függőleges dőlést garantálva.
- Minimális távolság a tüzelőanyagról: lásd 8. sz. DoP.
- Nem függőleges beszerelés: rögzítse a falhoz a darabokat a vonatkozó gallérral.
- Üzembe 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** LEADER ITALIANO PER LO SCARICO DEI FUMI  
 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 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 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 koromtűz nagyon magas hőt generál, ami károsítja a tömítéseket tehát csökkenti a tartásukat.

A felülvizsgálható csuklók használata lehetővé teszi a tisztítást a darabok sétszerelése 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 csatornák és a tömítések épségének ellenőrzése a tisztítással együtt rendszeresen végezendő.

Főként szükséges a tömítéseket ellenőrizni: amennyiben nem teljesen épek, kicserélendők.

Koromtűz esetén a tömítések kicserélendők és szaktechnikusnak kell elvégeznie a füstelvezető rendszer ellenőrzését.

## Tárolás mód

Az ütközések elkerülendőek.