

# Prohlášení o vlastnostech

## DoP č. 5 - Pellet Light

### 1. Specifický identifikační kód typového výrobku

Keramický kouřový kanál nazvaný „Pellet Light“

### 2. Určené použití

Kouřový kanál pro odvádění kouře z hoření ze zařízení do komína

### 3. Výrobce

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. Zmocněnec

Neaplikovatelné

### 5. Systém vyhodnocení a ověření výkonnosti stálosti výrobku

Systém 2+

### 6a. Harmonizovaná norma

EN 1856-2:2009  
Oznamující orgán: **KIWA CERMET Italia Spa**, s identifikačním číslem 0476,  
vydala certifikát č. **0476-CPR-7509** o shodě kontroly výroby ve výrobním závodě.

### 6b. Dokument pro evropské vyhodnocení

Neaplikovatelný

### 7. Prohlášená výkonnost

Průměry - mm	Referenční norma	Označení	Těsnící elastomery
80-100-120	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80050-070	silikonovými těsněními
80-100-120	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80050-0100	těsněními z Vitonu
80-100-120	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G375NM	Nejsou přítomné

Nezbytné vlastnosti	Výkonnost	Harmonizovaná technická norma
Celková tloušťka po smaltování	0,7mm	
Odolnost vůči stlačení	NPD	
Požární odolnost	<b>G375NM</b> bez těsnění <b>070</b> se silikonovými těsněními <b>0100</b> s těsněními z vitonu	
Plynotěsnost	<b>P1</b> ( $\leq 0,006 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ při 200 Pa) s těsněními <b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ při 40 Pa) bez těsnění	
Koeficient drsnosti	0.1 mm (prohlášený)	
Odolnost vůči proudění Ø 120 x 1000 Ø 120, koleno 90° Ø 120, koleno 45°	1,75 dp (Pa) při 6 m/s 8,4 dp (Pa) při 6 m/s 5,4 dp (Pa) při 6 m/s	EN 1856-2:2009
Tepelná odolnost	NPD	
Odolnost vůči tepelnému šoku Požární odolnost vůči požáru ze spalín Třída teploty	G - Zkouška dopadla úspěšně T200 se silikonovými těsněními T250 s těsněními z vitonu T600 bez těsnění	
Odolnost vůči ohybu	NPD	
Odolnost vůči páře a/nebo kondenzátu	W - Zkouška dopadla úspěšně	
Odolnost vůči korozi	Třída V2	
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	

#### 8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

Viz návod "Pellet Light" na následující straně.

Výkonnost výše uvedeného výrobku je ve shodě se souhrnem prohlášených výkonností. Toto prohlášení o odpovědnosti je přípustné v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše identifikovaného výrobce.

Chiuppano 03. dubna 2023

**Vedoucí**  
Vittorio Dalle Carbonare

# Pokyny

## Pellet Light

### Výrobce

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

### Určení výrobku podle normy EN 1856-2:2009

Průměry - mm	Referenční norma	Označení	Těsnící elastomery
80-100-120	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80050-070	silikonovými těsněními
80-100-120	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80050-0100	těsněními z Vitonu
80-100-120	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G375NM	Nejsou přítomné

### Vlastnosti

- Jednotěnný kouřový kanál, vyrobený z ocelového plechu pokrytého na vnitřní i na vnější straně keramickým smaltem. Celková tloušťka (ocel + smalt) 0,7 mm.
- Maximální provozní teplota:  
250 °C: s těsněními z VITONU – 200 °C: se silikonovými těsněními – 600 °C: bez těsnění
- Vhodný pro činnost s kladným tlakem - za předpokladu, že je instalace provedena s příslušnými těsněními, i ve vlhkém prostředí - za předpokladu, že je instalace provedena níže uvedeným způsobem.

### Pokyny pro montáž

- Kanály SAVE "PELLET LIGHT" jsou válce s hrdlem na jednom konci, které umožňuje jejich vzájemné propojení.
- Před instalací je třeba zkontrolovat, zda je povrchová vrstva z keramického smaltu neporušená, včetně vnitřní stěny.
- Před montáží vložte těsnění do příslušného uložení, které se nachází v hrdle s okrajem obráceným směrem dovnitř trubky.  
**Upozornění: těsnost je zaručena výhradně s použitím námi dodaných těsnění, která jsou na balení označena naším štítkem.**
- Činnost ve vlhkém prostředí (za přítomnosti kondenzátu uvnitř kouřového kanálu): kouřové kanály musí být namontovány s koncovou částí typu samec dolů, která se zasune do koncové části typu samice. U vodorovných instalací musí být zajištěn minimální sklon 3 %.
- Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů: viz DoP č. 5.
- Instalace v jiné než svislé poloze: každý díl připevňte prostřednictvím trubkové objímky.
- Před uvedením do činnosti se doporučuje ověřit vhodný odtah celého systému odvádění spalin (kouřový kanál + komín).
- V každém případě musí být instalace provedena ve shodě s technickými normami země instalace.
- Zabraňte neoprávněným zásahům, řezům nebo jiným úkonům, které by mohly ohrozit platnost vlastností, uvedených v prohlášení o výkonnosti (DoP), a tudíž i označení shody CE.

## Vyplnění štítku krbu



**save** | 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) \_\_\_\_\_  
 5. DATA / DATE \_\_\_\_\_

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

- 1 Vyznačte nainstalovanou řadu výrobku
- 2 Uvedte označení řady výrobku podle údajů z příslušného Prohlášení o výkonnosti (DoP)
- 3 Uvedte průměr v mm
- 4 Uvedte vzdálenost od hořlavých materiálů, vyjádřenou jako označení
- 5 Uvedte jméno pracovníka, který provedl instalaci
- 6 Uvedte datum instalace

## Čištění

Kouřové kanály je třeba v pravidelných intervalech čistit, aby zaručovaly vhodný odtah pro kamna a tím i jejich správnou činnost. Pravidelné čištění dále umožňuje zabránit požáru způsobenému spalinami: tj. zapálení nespálených částí, které se zachytily uvnitř. Oheň tvořený hořícími spalinami způsobuje vznik velmi vysokých teplot, které by mohly poškodit těsnění a tudíž narušit těsnost. Použití kolen, která dovolují provádění inspekce, umožňuje provádět čištění bez toho, aby bylo třeba provést demontáž jednotlivých dílů: stačí sejmout inspekční dvířka a vysavačem odstranit zevnitř nános spalin.

**INTERVAL ČIŠTĚNÍ:** každé 3 měsíce provozu. V případě instalací s vodorovnými úseky je vhodné provádět čištění častěji.

## Kontrola

Kontrola dobrého stavu kouřových kanálů a těsnění musí být prováděna pravidelně při čištění. Konkrétně je třeba zkontrolovat těsnění: nejsou-li dokonale neporušená, je třeba je vyměnit. V případě požáru způsobeného spalinami je třeba provést výměnu těsnění a dále je vhodné, aby specializovaný technik provedl kontrolu systému odvádění spalin

## Způsob skladování

Zabraňte nárazům.