

Prohlášení o vlastnostech

DoP č. 5 - Pellet Light

1. Specifický identifikační kód typového výrobku

Keramický kouřový kanál

Se silikonovými těsněními: EN 1856-2 – T200 – P1 – W – V2 – L80070 – 070

S těsněními z vitonu: EN 1856-2 – T250 – P1 – W – V2 – L80070 – 0100

Bez těsnění: EN1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80070 – G375NM

EN1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80070 – 0360

EN1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80070 – G375NM

EN1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80070 – 0300

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 výkonnostní 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

Nezbytné vlastnosti	Výkonnost	Harmonizovaná technická norma
Odolnost vůči stlačení	NPD	
Požární odolnost	G375NM bez těsnění 070 se silikonovými těsněními 0100 s těsněními z vitonu	
Plynotěsnost	P1 ($\leq 0,006 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ při 200 Pa) s těsněními N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ 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 spalin 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, 3. červen 2020

Vedoucí
Vittorio Dalle Carbonare

Pokyny

Pellet Light

Výrobce

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

Určení výrobku podle normy EN 1856-2:2009

Se silikonovými těsněními	T200 – P1 – W – V2 – L80070 – 070
S těsněními z vitonu	T250 – P1 – W – V2 – L80070 – 0100
Bez těsnění	T600 – N1 – W – V2 – L80070 – G375NM
	T600 – N1 – W – V2 – L80070 – 0360
	T450 – N1 – W – V2 – L80070 – G375NM
	T450 – N1 – W – V2 – L80070 – 0300


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 S.p.A.
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 _____

6. _____

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.