

Prohlášení o vlastnostech

DoP č. 3 - Pellet

1. Specifický identifikační kód typového výrobku

Keramický kouřový kanál nazvaný „Pellet“

2. Určené použití

Kouřový kanál pro odvádění kouře z hoření ze zařízení do komína

3. Výrobce

SAVE S.r.l. - 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-L80100-070	silikonovými těsněními
80-100-120	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80100-0100	těsněními z Vitonu
80-100-120	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Nejsou přítomné

Nezbytné vlastnosti	Výkonnost	Harmonizovaná technická norma
Celková tloušťka po smaltování	1,2mm	
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 80 x 1000 Ø 80, koleno 90° Ø 80, koleno 45° Ø 80 spojka ve tvaru T	1,75 dp (Pa) při 6 m/s 8,4 dp (Pa) při 6 m/s 5,4 dp (Pa) při 6 m/s 21,4 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" na následující straně.

Výkonnost výše uvedeného výrobku je ve shodě se souhrnem prohlášených výkoností. 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

Výrobce

SAVE S.r.l.
Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (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-L80100-070	silikonovými těsněními
80-100-120	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80100-0100	těsněními z Vitonu
80-100-120	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Nejsou přítomné

Vlastnosti

- Jednotěnný kouřový kanál, vyrobený z ocelového plechu pokrytého na vnitřní i na vnější straně keramickým smaltem.
Celková tloušťka (ocel + smalt) 1,2 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" 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. 3.
- 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.
- Zabráňte 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.r.l.
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 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 sejmut 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.