

Prohlášení o vlastnostech

DoP č. 1 - Classic

1. Specifický identifikační kód typového výrobku

Keramický kouřový kanál
 EN 1856-2 - T600 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM
 EN 1856-2 - T600 - N1 - D - V2 - L80055 - 0450
 EN 1856-2 - T450 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM
 EN 1856-2 - T450 - N1 - D - V2 - L80055 - 0350

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

Nezbytné vlastnosti	Výkonnost	Harmonizovaná technická norma
Odolnost vůči stlačení	NPD	
Požární odolnost	G450NM	
Plynotěsnost	N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ při 40 Pa)	
Koeficient drsnosti	0.1 mm (prohlášený)	
Odolnost vůči proudění $\varnothing 120 \times 1000$ $\varnothing 120$, koleno 90° $\varnothing 120$, koleno 45°	2,4 dp (Pa) při 6 m/s 11,1 dp (Pa) při 6 m/s 7,7 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 T600	
Odolnost vůči ohybu	NPD	
Odolnost vůči páře a/nebo kondenzátu	D	
Odolnost vůči korozi	Třída V2	
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	

8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

Viz návod "Classic" 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.

Pokyny

Classic

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

T600 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM
T600 - N1 - D - V2 - L80055 - O450
T450 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM
T450 - N1 - D - V2 - L80055 - O350

Vlastnosti

- Jednotěnný kouřový kanál, vyrobený z ocelového plechu pokrytého na vnitřní i na vnější straně keramickým smaltem. Celková tloušťka 0.55 mm
- Maximální provozní teplota: 600°C
- Vhodné pro zařízení s přirozeným tahem, s činností v suchém prostředí (bez přítomnosti kondenzátu)

Pokyny pro montáž

- Kouřové kanály SAVE "CLASSIC" jsou kuželové, s koncovou částí typu samec (identifikovatelnou díky otvorům) a koncovou částí typu samice kvůli umožnění jejich vzájemného připojení.
- Před instalací je třeba zkontrolovat, zda je povrchová vrstva z keramického smaltu neporušená, včetně vnitřní stěny,
- Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů: viz DoP č. 1.
- Instalace v jiné než svislé poloze: každý díl připevněte prostřednictvím trubkové objímky.
- Před uvedením do činnosti se doporučuje ověřit vhodný odtaž celého systému odvádění spalin (kouřový kanál + komín).
- V každém případě musí být instalace provedena ve shodě s technickými normami země instalace.

Vyplnění štítku krbu



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 odtaž pro kamna a tím i jejich správnou činnost. Pravidelné čištění dále umožňuje zabránit požáru způsobenému spalinami: tj. zapálení nespálených částí, které se zachytily uvnitř. Hořící spaliny způsobují velmi vysoké teploty, které mohou poškodit kanály.
INTERVAL ČIŠTĚNÍ: každé 3 měsíce provozu. V případě instalací s vodorovnými úseky je vhodné provádět čištění častěji.

Kontrola

Kontrola dobrého stavu kouřových kanálů musí být provedena spolu s čištěním. V případě požáru způsobeného spalinami je třeba, aby specializovaný technik provedl kontrolu systému odvádění spalin.

Způsob skladování

Zabraňte nárazům.