

Prohlášení o vlastnostech

DoP n°4 - 2 mm lakovaný

1. Specifický identifikační kód typového výrobku

Kouřový kanál 2 mm, lakovaný
EN 1856-2 – T600 – N1 – W – Vm – L01200 – G800M

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	EN 1856-2:2009
Požární odolnost	G800	
Plynotěsnost	N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ při 40 Pa)	
Koeficient drsnosti	0.1 mm (prohlášený)	
Odolnost vůči proudění Ø 120 x 1000 Ø 120, koleno 90° Ø 120, koleno 45°	0,9 dp (Pa) při 6 m/s 7,9 dp (Pa) při 6 m/s 5,2 dp (Pa) při 6 m/s	
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	W - Zkouška dopadla úspěšně	
Odolnost vůči korozi	Třída Vm	
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	

8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

Viz návod "2 mm lakovaný" 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, 12. července 2017

Vedoucí
Vittorio Dalle Carbonare

Pokyny

2 mm lakovaný

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

Kouřový kanál 2 mm, lakovaný
T600 – N1 – W – Vm – L01200 – G800M

Vlastnosti

- Jednotěnný kouřový kanál, vyrobený z ocelového plechu, lakovaný zvenčí silikonovým lakem pro vysoké teploty. Tloušťka oceli je 2 mm.
- Maximální provozní teplota: 600 °C.
- Vhodné pro zařízení s přirozeným tahem i pro činnost ve vlhkém prostředí (za přítomnosti kondenzátu) za předpokladu, že je instalace provedena níže uvedeným způsobem.

Pokyny pro montáž

- Kouřové kanály Lakované 2 mm jsou válcové, s koncovou částí typu samec, která umožňuje připojení s dalšími prvky.
- Činnost ve vlhkém prostředí (za přítomnosti kondenzátu uvnitř kouřového kanálu): kouřové kanály musí být namontovány s koncovou částí typu samice, která se zasune do koncové části typu samec. U vodorovných instalací musí být zajištěn minimální sklon 3 %.
- Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů: viz DoP č. 4.
- Instalace v jiné než svislé poloze: každý díl připevněte 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.

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 _____

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. Použití kolen, která umožňují provádění inspekce, umožňuje provádět čištění, aniž by 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 dlouhými, převážně 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

Skladujte mimo korozivní prostředí.