

Teljesítménynyilatkozat

3 sz. DoP - Pellet

1. Termék típus azonosító kódja

Porcelánozott füstcsatorna

Szilikon tömítésekkel: EN 1856-2 – T200 – P1 – W – V2 – L80120 – 070

Viton tömítésekkel: EN 1856-2 – T250 – P1 – W – V2 – L80120 – 0100

Tömítések nélkül: EN 1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM

EN 1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80120 – 0360

EN 1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM

EN 1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80120 – 0300

2. Rendeltetésszerű használat

Füstcsatorna az égésből származó füst elvezetéséhez a készüléktől a kéményig.

3. Gyártó

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. Meghatalmazott

Nem alkalmazható

5. Termék teljesítményének állandóságát értékelő és ellenőrző rendszer

Rendszer 2+

6a. Jogharmozációs szabályzat

EN 1856-2:2009

Bejelentő hatóság: **KIWA CERMET Italia Spa**, azonosító száma 0476,
kiállította az **0476-CPR-7509** sz. gyári ellenőrzési megfelelési bizonylatot.

6b. Európai uniós minősítés dokumentum

Nem alkalmazható

7. Bejelentett teljesítmény

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Nyomószilárdság	NPD	
Tűzállóság	G375NM tömítések nélkül 070 szilikon tömítésekkel 0100 Viton tömítésekkel	
Gázbiztosság	P1 ($\leq 0,006 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$, 200 Pa) tömítésekkel N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$, 40 Pa) tömítések nélkül	
Érdességi tényező	0.1 mm (bejelentett)	
Áramlási ellenállás		EN 1856-2:2009
Átmérő: 80 x 1000	1,75 dp (Pa) 6 m/s	
Átmérő: 80 könyök: 90°	8,4 dp (Pa) 6 m/s	
Átmérő: 80 könyök: 45°	5,4 dp (Pa) 6 m/s	
Átmérő: 80 T csőkötés	21,4 dp (Pa) 6 m/s	
Hőellenállás	NPD	
Lökésszerű hőterheléssel szembeni ellenállás		
Korom tűzállóság	G - Megfelelt a teszten	
Hőmérséklet osztály	T200 szilikon tömítésekkel T250 Viton tömítésekkel T600 tömítések nélkül	
Hajlítósilárdság	NPD	
Gőzzel és/vagy kondenzvízzel szembeni ellenállás	W - Megfelelt a teszten	
Korrózióállóság	V2 osztály	
Fagy/olvadás ellenállás	NPD	

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy specifikus műszaki dokumentáció

Lásd a következő oldalon a "Pellet" utasításokat.

A fent nevezett termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek.

A kibocsátott, jelen felelősségi bizonylat a (UE) 305/2011 sz. Szabályzatnak megfelel a fent nevezett gyártó saját felelősségére.

Chiuppano, 2020 június 3.

Felelős
Vittorio Dalle Carbonare

Utasítások

Pellet

Gyártó

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

Termék megnevezése az EN 1856-2:2009 szabvány szerint

Szilikon tömítésekkel	T200 – P1 – W – V2 – L80120 – 070
Viton tömítésekkel	T250 – P1 – W – V2 – L80120 – 0100
Tömítések nélkül	T600 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM
	T600 – N1 – W – V2 – L80120 – 0360
	T450 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM
	T450 – N1 – W – V2 – L80120 – 0300

Tulajdonságok

- Egyfalú füstcsatorna, acél lemezből gyártva, amelyet belülről és kívülről is bevontak porcelán réteggel. Teljes vastagság (acél + máz) 1.2 mm.
- Maximális használati hőmérséklet:
VITON tömítésekkel: 250°C – Szilikon tömítésekkel: 200°C – Tömítések nélkül: 600°C
- Pozitív nyomású működtetés esetén alkalmas, a megfelelő tömítések beszerelésével és nedves működtetéssel (kondenz jelenlétében) az alábbiakban leírt beszerelés esetén.

Összeszerelési útmutató

- A SAVE "PELLET" csatornák hengeres típusúak az egymáshoz való csatlakoztatást engedélyező végződésellátott tágitással.
- A beszerelés előtt ellenőrizni kell a porcelán réteg, illetve a belső fal épségét.
- Beszerelés előtt szerelje fel a tömítést a tágitáson levő helyére a cső irányában fordított nyílással.
- **Figyelem: a tömítés kizárólag az általunk rendelkezésre állított és márkajelzésünkkel ellátott csomagolású tömítések használatával garantált.**
- Nedves működtetés (vagyis kondenz jelenlétében a csatornában): a csatornák kondenzmentes módon szerelendők be (a cső furatos része fent és a becsatlakoztatás lent), felfelé legalább 3° szögben nem függőleges dőlést garantálva.
- Minimális távolság a tüzelőanyagról: lásd 3. sz. DoP.
- Nem függőleges beszerelés: rögzítse a falhoz a darabokat a vonatkozó gallérral.
- Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a megfelelő huzatot a teljes füstelvezető rendszerben (füstcsatorna + kémény).
- Minden egyes esetben a beszerelést a beszerelési országban érvényes jogszabályok szerint kell elvégezni.
- Kerülje a rongálásokat, vágásokat és egyéb műveleteket, amelyek akadályozhatják a DoP-ben meghatározott tulajdonságok, és a CE jelölés érvényességét.

Kémény plakk összeszerelés



save S.p.A.
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. DATA / DATE _____

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

- 1 Jelölje ki a beszerelt termék határát
- 2 Vigye be a vonatkozó DoP alapján a termék sor jelölést
- 3 Vigye be az átmérő értéket mm-ben
- 4 Vigye be az üzemyanyagotól számított távolságot a jelölés alapján
- 5 Írja be a beszerelő nevét
- 6 Írja be a beszerelés dátumát

Tisztítás

A füstcsatornákat rendszeresen ki kell tisztítani, hogy biztosítsák a kazán részére a megfelelő huzatot, és ennek következtében a megfelelő működést. Ezen túlmenően a rendszeres tisztítás lehetővé teszi a koromtűz megakadályozását: vagyis a belsejében lerakódott éghetetlen részek begyűjtését.

A koromtűz nagyon magas hőt generál, ami károsítja a tömítéseket tehát csökkenti a tartásukat.

A felülvizsgálható csuklók használata lehetővé teszi a tisztítást a darabok sétszerelése nélkül: elegendő levenni az ellenőrző lappantyút és porszívóval kiszívni a csatornában lerakódott kormot.

A TISZTÍTÁS GYAKORISÁGA: 3 működési hónap után.

Főként a vízszintes, hosszú szakaszok beszerelése esetén javasolt gyakrabban tisztítani.

Ellenőrzés

A csatornák és a tömítések épségének ellenőrzése a tisztítással együtt rendszeresen végzendő.

Főként szükséges a tömítéseket ellenőrizni: amennyiben nem teljesen épek, kicserélendők.

Koromtűz esetén a tömítések kicserélendők és szaktechnikusnak kell elvégeznie a füstelvezető rendszer ellenőrzését.

Tárolás mód

Az ütközések elkerülendők.