

Teljesítménynyilatkozat

3 sz. DoP - Pellet

1. Termék típus azonosító kódja

Porcelánozott füstcsatorna "Pellet" megnevezésű

2. Rendeltetésszerű használat

Füstcsatorna az égésből származó füst elvezetéséhez a készüléktől a kéményig.

3. Gyártó

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. Meghatalmazott

Nem alkalmazható

5. Termék teljesítményének állandóságát értékelő és ellenőrző rendszer

Rendszer 2+

6a. Jogharmonizációs 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

| Átmérő - mm | Hivatkozási szabvány | Megnevezés / Kód | Elasztomer tömítés |
|-------------|----------------------|----------------------------|--------------------|
| 80-100-120 | EN 1856-2 | T200-P1-W-V2-L80100-070 | Szilikon tömítések |
| 80-100-120 | EN 1856-2 | T250-P1-W-V2-L80100-0100 | Viton tömítések |
| 80-100-120 | EN 1856-2 | T600-N1-W-V2-L80100-G375NM | Nincs |

| Lényeges tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírás |
|---|---|-----------------------------|
| Teljes vastagság zománcozás után | 1,2mm | |
| 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 Átmérő: 80 x 1000 Átmérő: 80 könyök: 90° Átmérő: 80 könyök: 45° Átmérő: 80 T csőkötés | 1,75 dp (Pa) 6 m/s 8,4 dp (Pa) 6 m/s 5,4 dp (Pa) 6 m/s 21,4 dp (Pa) 6 m/s | EN 1856-2:2009 |
| Hőellenállás | NPD | |
| Lökésszerű hőterheléssel szembeni ellenállás Korom tűzállóság Hőmérséklet osztály | G - Megfelelt a teszten T200 szilikon tömítésekkel T250 Viton tömítésekkel T600 tömítések nélkül | |
| Hajlítási szilárdság | 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 2023. Április 3.

Felelős
Vittorio Dalle Carbonare

Utasítások

Pellet

Gyártó

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

Termék megnevezése az EN 1856-2:2009 szabvány szerint

| Átmérő - mm | Hivatkozási szabvány | Megnevezés / Kód | Elasztomer tömítés |
|-------------|----------------------|----------------------------|--------------------|
| 80-100-120 | EN 1856-2 | T200-P1-W-V2-L80100-070 | Szilikon tömítések |
| 80-100-120 | EN 1856-2 | T250-P1-W-V2-L80100-0100 | Viton tömítések |
| 80-100-120 | EN 1856-2 | T600-N1-W-V2-L80100-G375NM | Nincs |

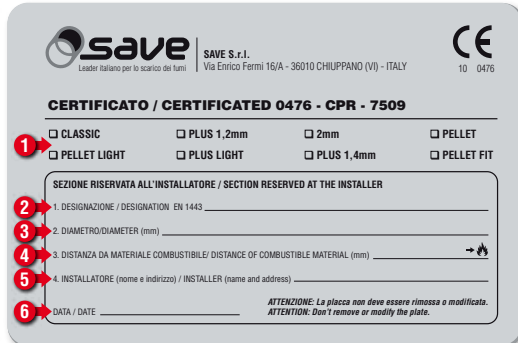
Tulajdonságok

- 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 | SAVE S.r.l. |  10 0476
 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 _____

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 üzemanyagoktól 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 elkerülendőek.