

Teljesítménynyilatkozat

9 sz. DoP - Pellet Fit Light

1. Termék típus azonosító kódja

Porcelánozott füstcsatorna "Pellet Fit Light" megnevezésű.

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@savfumisteria.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	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80050-040	Szilikon tömítések
80-100	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80050-080	Viton tömítések
80-100	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G375NM	Nincs

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Teljes vastagság zománcozás után	0,7mm	
Nyomószilárdság	NPD	
Tűzállóság	G375NM tömítések nélkül 040 - T200 080 - T250	
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°	3,8 dp (Pa) - 6 m/s 8,3 dp (Pa) - 6 m/s	
Hőellenállás	NPD	EN 1856-2:2009
Lökésszerű hőterheléssel szembeni ellenállás Korom tűzállóság Hőmérséklet osztály	G - Megfelelt a teszten T200 szilikon tömítésekkel T250 Viton tömítésekkel T600 tömítések nélkül	
Hajlítósilárdság	NPD	
Gőzzel és/vagy kondenzvízzel szembeni ellenállás	W – ha tömítés nélkül lett felszerelve tartsa be a nem függőleges szakasz minimális dőlésszögét 5°	
Korrózióállóság	V2 osztály	
Fagy/olvadás ellenállás	NPD	

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy specifikus műszaki dokumentáció

Lásd a következő oldalon a “Pellet Fit Light” 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 Fit Light

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

Átmérő - mm	Hivatkozási szabvány	Megnevezés / Kód	Elasztomer tömítés
80-100	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80050-040	Szilikon tömítések
80-100	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80050-080	Viton tömítések
80-100	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G375NM	Nincs

Tulajdonságok

- Egyfalú füstcsatorna, acél lemezből gyártva, amelyet belülről és kívülről is bevontak porcelán réteggel. Teljes vastagság (acél + máz) 0.7 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 FIT LIGHT" csatornák hengeres típusúak az egymáshoz való csatlakoztatást engedélyező végződésellátott tárgítással.
- A beszerelés előtt ellenőrizni kell a porcelán réteg, illetve a belső fal épségét.
- Beszerelésük előtt szerelje fel a tömítést úgy, hogy behelyezi a megfelelő foglalatba, amely a szűkítőben található úgy, a szélek a cső külső része felé nézzenek.

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 5° szögben nem függőleges dőlést garantálva.
- Minimális távolság a tüzelőanyagról: lásd 9. 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 LIGHT

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 szétszerelése 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 végezendő.

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.