

Teljesítménynyilatkozat

2 sz. DoP - Plus 1,2mm

1. Termék típus azonosító kódja

Porcelánozott füstcsatorna "Plus 1.2mm" 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
100-120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Nincs
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G450NM	Nincs
153-160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G600NM	Nincs

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Teljes vastagság zománcozás után	1,2mm	
Nyomószilárdság	NPD	
Tűzállóság	G600NM	
Gázbiztonság	N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$, 40 Pa)	
Érdességi tényező	0.1 mm (bejelentett)	
Áramlási ellenállás		
Átmérő: 120x1000	0,7 dp (Pa) 6 m/s	
Átmérő: 120 könyök: 90°	7,5 dp (Pa) 6 m/s	
Átmérő: 120 könyök: 45°	4,9 dp (Pa) 6 m/s	
Hőellenállás	NPD	EN 1856-2:2009
Lökésszerű hőterheléssel szembeni ellenállás		
Korom tűzállóság	G - Megfelelt a teszten	
Hőmérséklet osztály	T600	
Hajlítószilárdság	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 “Plus 1.2mm” 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

Plus 1,2mm

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
100-120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Nincs
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G450NM	Nincs
153-160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G600NM	Nincs

Tulajdonságok

- Egyfalú füstcsatorna, acél lemezből gyártva, amelyet belülről és kívülről is bevontak porcelán réteggel. Teljes vastagság (acél + máz) 1.2 mm.
- Maximális üzemi hőmérséklet: 600°C
- Alkalmas akár nedves működtetésű, természetes húzású berendezésekre (kondenz jelenlétében), amennyiben sor kerül a továbbiakban leírt beszerelésre.

Összeszerelési útmutató

- A SAVE "PLUS 1,2 mm" füstcsatornák végződésel rendelkező kúposítással ellátott hengeres típusúak, ami az egymáshoz való becsatlakoztatásra szolgál.
- A beszerelés előtt ellenőrizni kell a porcelán réteg, illetve a belső fal épségét.
- 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 2. 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 _____

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 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 füstcsatornák állapotának ellenőrzését a tisztítással együtt kell rendszeresen elvégezni. Koromtűz esetén ajánlott az egész füstelvezető rendszer ellenőrzését elvégeztetni egy szakemberrel.

Tárolás mód

Az ütközések elkerülendők.