

Δήλωση Απόδοσης

DoP Αρ. 8 - Pellet Fit

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος

Καπναγωγός με επικάλυψη πορσελάνης με ονομασία “Pellet Fit”

2. Προβλεπόμενες χρήσεις

Καπναγωγός για τη διοχέτευση των καπναερίων από τη συσκευή στην καπνοδόχο

3. Κατασκευαστής

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. Εντολοδόχος

Δεν εφαρμόζεται

5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος

Σύστημα 2+

6a. Εναρμονισμένο πρότυπο

EN 1856-2:2009
Κοινοποιημένοι Οργανισμοί: **KIWA CERMET Italia Spa**, με αριθμό αναγνώρισης 0476, εξέδωσε το πιστοποιητικό υπ’ αριθ. **0476-CPR-7509** συμμόρφωσης του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο.

6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης

Δεν εφαρμόζεται

7. Δηλωθείσα απόδοση

Διάμετροι - mm	Πρότυπο αναφοράς	Προσδιορισμός	Ελαστομερή στεγανωτικά
80-100	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80100-O40	παρεμβύσματα σιλικόνης
80-100	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80100-O80	παρεμβύσματα από Viton
80-100	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Δεν περιλαμβάνεται

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
Συνολικό πάχος μετά την επισμάλτωση	1,2 mm	
Αντοχή σε θλίψη	NPD	
Αντοχή στη φωτιά	G375NM χωρίς παρεμβύσματα O40 σε T200 O80 σε T250	
Στεγανότητα σε καπνό	P1 ($\leq 0,006 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ με 200 Pa) με παρεμβύσματα N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ με 40 Pa) χωρίς παρεμβύσματα	
Συντελεστής τραχύτητας	0.1 mm (δηλωθείς)	
Αντίσταση στη ροή Δ. 80x1000 Δ. 80 γωνία 90°	3,8 Pa σε 6 m/s 8,3 Pa σε 6 m/s	
Θερμική Αντίσταση	NPD	EN 1856-2:2009
Αντοχή σε θερμικό σοκ Αντίσταση στη φωτιά αιθάλης Κλάση θερμοκρασίας	G - Επιτυχής δοκιμή T200 με παρεμβύσματα σιλικόνης T250 με παρεμβύσματα από Viton T600 χωρίς παρεμβύσματα	
Αντοχή στην κάμψη	NPD	
Αντοχή σε ατμό και/ή συμπυκνώματα	W – Αν εγκατασταθεί χωρίς παρεμβύσματα, το μη κατακόρυφο τμήμα πρέπει να έχει κλίση τουλάχιστον 5°.	
Αντοχή στη διάβρωση	Κλάση V2	
Αντοχή σε κύκλους παγετού	NPD	

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση ή/και ειδική τεχνική τεκμηρίωση

Βλ. οδηγίες Pellet Fit, στην επόμενη σελίδα.

Η απόδοση του προϊόντος που περιγράφεται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες αποδόσεις.
Η παρούσα δήλωση ευθύνης εκδίδεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 305/2011,
υπό την αποκλειστική ευθύνη του παραγωγού που αναγράφεται ανωτέρω.

Chiurrapano 03 Απριλίου 2023

Υπεύθυνος
Vittorio Dalle Carbonare

Οδηγίες

Pellet Fit

Κατασκευαστής

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

Χαρακτηρισμός του προϊόντος σύμφωνα με το πρότυπο EN 1856-2:2009

Διάμετροι - mm	Πρότυπο αναφοράς	Προσδιορισμός	Ελαστομερή στεγανωτικά
80-100	EN 1856-2	T200-P1-W-V2-L80100-O40	παρεμβύσματα σιλικόνης
80-100	EN 1856-2	T250-P1-W-V2-L80100-O80	παρεμβύσματα από Viton
80-100	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Δεν περιλαμβάνεται

Χαρακτηριστικά

- Καπναγωγός μονού τοιχώματος, κατασκευασμένος από χαλυβδοέλασμα, επικαλυμμένος εσωτερικά και εξωτερικά με σμάλτο πορσελάνης. Το συνολικό πάχος (χάλυβας + σμάλτο) είναι 1,2 mm.
- Μέγιστη θερμοκρασία χρήσης:
με παρεμβύσματα από Viton, 250 °C – με παρεμβύσματα σιλικόνης, 200°C – χωρίς παρεμβύσματα, 600°C
- Κατάλληλο για λειτουργία σε θετική πίεση, αν έχει εγκατασταθεί με τα σωστά παρεμβύσματα, και σε υγρό περιβάλλον (παρουσία συμπυκνωμάτων), αν έχουν εγκατασταθεί όπως περιγράφεται παρακάτω.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Οι καπναγωγοί SAVE «PELLET FIT» είναι κυλινδρικοί και παρουσιάζουν μία διεύρυνση στο ένα άκρο τους, που επιτρέπει τη σύνδεση με τους άλλους σωλήνες.
- Πριν από την εγκατάσταση, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η επικάλυψη από σμάλτο πορσελάνης είναι ακέραια (μέσα και έξω)
- Πριν από την εγκατάσταση, τοποθετήστε το παρέμβυσμα μέσα στην ειδική υποδοχή της συστολής, με τα χείλη στραμμένα προς το εξωτερικό του σωλήνα.
Προσοχή: Η στεγανότητα εξασφαλίζεται εγγυημένα μόνο με τη χρήση παρεμβυσμάτων του εργοστασίου μας, με τη σχετική ετικέτα στη συσκευασία.
- Λειτουργία σε υγρό περιβάλλον (δηλαδή, με παρουσία συμπυκνωμάτων υδρατμών μέσα στον καπναγωγό): οι καπναγωγοί πρέπει να τοποθετούνται με τρόπο που να αποτρέπουν τον σχηματισμό συμπυκνωμάτων (το θηλυκό μέρος του σωλήνα προς τα πάνω και το στένεμα προς τα κάτω) και, στο μη κατακόρυφο τμήμα, πρέπει να έχουν μία κλίση προς τα πάνω τουλάχιστον 5°.
- Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά: βλέπε DoP Αρ. 8.
- Μη κατακόρυφη εγκατάσταση: στρεώστε όλα τα κομμάτια με το σχετικό κολάρο στερέωσης σε τοίχο.
- Πριν από την έναρξη λειτουργίας, σας συνιστούμε να ελέγξετε αν υπάρχει ο κατάλληλος ελκυσμός καπναερίων σε όλο το σύστημα απαγωγής (καπναγωγός + καπνοδόχος).
- Σε κάθε περίπτωση, η εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της χώρας εγκατάστασης.
- Αποφύγετε τυχόν παραβιάσεις, κοπές ή άλλες ενέργειες που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο την ακεραιότητα των τεχνικών χαρακτηριστικών που δηλώνονται στο DoP και συνεπώς τη σήμανση CE.

Συμπλήρωση πινακίδας καπνοδοχου



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 Σημειώστε τη σειρά του προϊόντος που εγκαταστήσατε.
- 2 Εισάγετε την ονομασία της σειράς προϊόντος σύμφωνα με τη σχετική απόδοση (DoP).
- 3 Εισάγετε τη διάμετρο σε mm.
- 4 Εισάγετε την απόσταση από εύφλεκτα υλικά όπως εκφράζεται από στην ονομασία.
- 5 Εισάγετε το όνομα του εγκαταστάτη.
- 6 Εισάγετε την ημερομηνία της εγκατάστασης.

Καθαρισμος

Οι καπναγωγοί πρέπει να καθαρίζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα, για να διασφαλίζεται επαρκής ελκυσμός για τη σόμπα και, κατά συνέπεια, η ομαλή λειτουργία της. Ο περιοδικός καθαρισμός βοηθά επίσης στο να αποφευχθεί η φωτιά αιθάλης: δηλαδή, το άναμμα του άκαυστου υλικού που συσσωρεύτηκε μέσα. Η φωτιά αιθάλης προκαλεί πολύ υψηλές θερμοκρασίες που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρή βλάβη στα παρεμβύσματα και να τα καταστρέψουν.

Η ύπαρξη γωνιών επιθεώρησης επιτρέπει τον καθαρισμό χωρίς να χρειάζεται να αποσυναρμολογήσει κομματιών. Αρκεί να ανοίξετε τη θυρίδα επιθεώρησης και, με την ηλεκτρική σκούπα, να αναρροφήσετε την καπνιά που εναποτίθεται στο εσωτερικό.

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: ανά 3 μήνες λειτουργίας.

Σε περίπτωση που η εγκατάσταση έχει οριζόντια κυρίως τμήματα μεγάλου μήκους, ο καθαρισμός πρέπει να είναι πιο συχνός.

Ελεγχος

Ο έλεγχος της καλής κατάστασης των αγωγών και των παρεμβυσμάτων θα πρέπει να γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα, μαζί με τον καθαρισμό. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στον έλεγχο των παρεμβυσμάτων.

Αν δεν είναι απολύτως ακέραια, θα πρέπει να τα αντικαθιστάτε.

Σε περίπτωση που παρουσιαστεί φωτιά αιθάλης, πρέπει υποχρεωτικά να αντικαταστήσετε τα παρεμβύσματα και να καλέσετε έναν εξειδικευμένο τεχνικό για να ελέγξει ολόκληρο το σύστημα απαγωγής καπναερίων.

Τροπος αποθηκευση

Αποφύγετε τα χτυπήματα.