

Δήλωση Απόδοσης

DoP Αρ. 4 - 2 mm βαμμένος

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος

Αγωγός καπνού με ονομασία “2 mm βαμμένος”

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 Chiappano (VI) – Italy
Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359 - save@savfumisteria.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
120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G375NM	Δεν περιλαμβάνεται
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G450NM	Δεν περιλαμβάνεται
160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G600NM	Δεν περιλαμβάνεται

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
Συνολικό πάχος μετά την επισμάλτωση	2 mm	
Αντοχή σε θλίψη	NPD	
Αντοχή στη φωτιά	G800	
Στεγανότητα σε καπνό	N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ με 40 Pa)	
Συντελεστής τραχύτητας	0.1 mm (δηλωθείς)	
Αντίσταση στη ροή Δ. 120x1000 Δ. 120 γωνία 90° Δ. 120 γωνία 45°	0,9 dp (Pa) σε 6 m/s 7,9 dp (Pa) σε 6 m/s 5,2 dp (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 T600	
Αντοχή στην κάμψη	NPD	
Αντοχή σε ατμό και/ή συμπυκνώματα	W - Επιτυχής δοκιμή	
Αντοχή στη διάβρωση	Κλάση Vm	
Αντοχή σε κύκλους παγετού	NPD	

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση ή/και ειδική τεχνική τεκμηρίωση

Βλ. οδηγίες “2 mm βαμμένος”, 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.

Chiurpano 03 Απριλίου 2023

Υπεύθυνος
Vittorio Dalle Carbonare

Οδηγίες

2 mm βαμμένος

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
120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G375NM	Δεν περιλαμβάνεται
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G450NM	Δεν περιλαμβάνεται
160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G600NM	Δεν περιλαμβάνεται

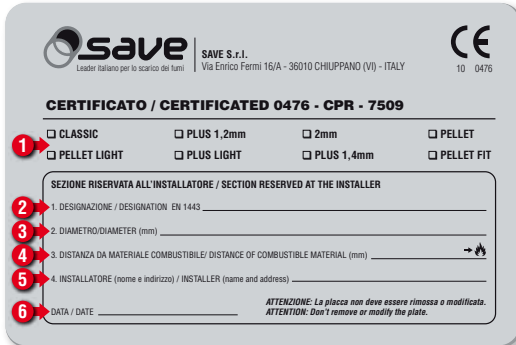
Χαρακτηριστικά

- Καπναγωγός μονού τοιχώματος, κατασκευασμένος από χαλυβδοέλασμα, βαμμένος εσωτερικά και εξωτερικά με βαφή σιλικόνης υψηλών θερμοκρασιών. Το πάχος του χάλυβα είναι 2 mm.
- Μέγιστη θερμοκρασία χρήσης: 600°C
- Κατάλληλο για συσκευές φυσικού ελκυσμού, ακόμα και σε λειτουργία σε υγρό περιβάλλον (παρουσία συμπυκνωμάτων υδρατμών), με την προϋπόθεση ότι είναι εγκατεστημένες με τον τρόπο που περιγράφεται παρακάτω.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Οι βαμμένοι καπναγωγοί 2 mm είναι κυλινδρικοί και παρουσιάζουν ένα στένεμα στο ένα άκρο τους, που χρησιμεύει για τη σύνδεση με τους άλλους σωλήνες.
- 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 3°.
- Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά: βλέπε DoP Αρ. 4.
- 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 SAVE S.r.l. Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIAPPANO (VI) - ITALY
LEADER ITALIANO PER LO SCARICO DEI FUMI

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 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 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 καπναγωγών θα πρέπει να γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα, μαζί με τον καθαρισμό. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί φωτιά αιθάλης, πρέπει να καλέσετε έναν εξειδικευμένο τεχνικό για να ελέγξει ολόκληρο το σύστημα απαγωγής καπναερίων.

Τροπος αποθηκευση

Αποφύγετε τα διαβρωτικά περιβάλλοντα.