

Δήλωση Απόδοσης

DoP Ap.6 - Plus Light

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος

Καπναγωγός με επικάλυψη πορσελάνης
 EN 1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80070 – G600NM
 EN 1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80070 – O600
 EN 1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80070 – G600NM
 EN 1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80070 – O450

2. Προβλεπόμενες χρήσεις

Καπναγωγός για τη διοχέτευση των καπναερίων από τη συσκευή στην καπνοδόχο

3. Κατασκευαστής

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

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

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
Αντοχή σε θλίψη	NPD	
Αντοχή στη φωτιά	G600NM	
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°	0,7 dp (Pa) σε 6 m/s 7,5 dp (Pa) σε 6 m/s 4,9 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 V2	
Αντοχή σε κύκλους παγετού	NPD	

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση ή/και ειδική τεχνική τεκμηρίωση

Βλ. οδηγίες "Plus Light", 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, 12 Ιουλίου 2017

Υπεύθυνος
Vittorio Dalle Carbonare

Οδηγίες

Plus Light

Κατασκευαστής

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

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

T600 – N1 – W – V2 – L80070 – G600NM
T600 – N1 – W – V2 – L80070 – O600
T450 – N1 – W – V2 – L80070 – G600NM
T450 – N1 – W – V2 – L80070 – O450

Χαρακτηριστικά

- Καπναγωγός μονού τοιχώματος, κατασκευασμένος από χαλυβδοέλασμα, επικαλυμμένος εσωτερικά και εξωτερικά με σμάλτο πορσελάνης. Το συνολικό πάχος (χάλυβας + σμάλτο) είναι 0,7 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 καπναγωγοί SAVE “PLUS LIGHT” είναι κυλινδρικοί και παρουσιάζουν ένα στένεμα στο ένα άκρο τους, που χρησιμεύει για 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)
- 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. 6.
- 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.

Συμπλήρωση πινακίδας καπνοδοχού

		SAVE S.p.A. Via Enrico Fermi 16/A – 36010 CHIUPPANO (VI) – ITALY	
CERTIFICATO / CERTIFICATED 0476 - CPR - 7509			
<input type="checkbox"/> CLASSIC <input type="checkbox"/> PELLET LIGHT	<input type="checkbox"/> PLUS 1,2mm <input type="checkbox"/> PLUS LIGHT	<input type="checkbox"/> 2mm <input type="checkbox"/> PLUS 1,4mm	<input type="checkbox"/> PELLET <input type="checkbox"/> 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 _____			
6			
<small>ATTENZIONE: La placca non deve essere rimossa o modificata. ATTENTION: Don't remove or modify the plate.</small>			

- 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 αποσυναρμολόγηση 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 αποθηκευσης

Αποφύγετε τα χτυπήματα.