



SPIRODUCT
ΟΥΤΑΣ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ

Ε. ΟΥΤΑΣ - Ε. ΟΥΤΑ Ο.Ε.

ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ CE

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΓΡΑΦΕΙΑ: 4ο ΧΛΜ. ΕΔΕΣΣΑΣ - ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΤΗΛ.: 2381024456, 2381021146 FAX: 2381020636

Τ.Κ. 58 200 ΕΔΕΣΣΑ - www.spiroduct.gr

ΟΔΗΓΙΕΣ ΟΡΘΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ

Οι ακόλουθες οδηγίες τοποθέτησης της καμινάδας πρέπει να τηρούνται υποχρεωτικά από τους υπεύθυνους της εγκατάστασης

Σύστημα κωνικά άκρα

Με το πρωτοποριακό τρόπο κατασκευής της καμινάδας μας δεν απαιτεί δακτύλιο συγκράτησης στην ένωση των καμινάδων για κάθετη τοποθέτηση και ούτε χρήση σιλικόνης, ή φλάντζα σιλικόνης στο εσωτερικό της καμινάδας. **Παρέχουμε απόλυτη στεγανότητα με κωνικά άκρα**, σύμφωνα με τα πρότυπα **EN1856-1** και **EN1856-2** για χρήση σε υπερπίεση **P2** και υγρές συνθήκες **W**.

Τρόπος Στήριξης

Η καμινάδα θα πρέπει να στηρίζεται με τα αντίστοιχα εξαρτήματα στήριξης. Πρέπει να τοποθετείται κάθε δύο μέτρα ένα απλό στηρίγμα ή ένα ενισχυμένο στηρίγμα. Στην βάση της καμινάδας εάν αυτή ξεπερνά τα 9 μέτρα, τοποθετείται μια τριγωνική βάση στήριξης. Επίσης εάν η εγκατάσταση είναι μεγαλύτερη των 12 μέτρων θα πρέπει να τοποθετηθεί και ενδιάμεσα στην καμινάδα μια τριγωνική βάση στήριξης.

Εάν χρησιμοποιηθούν καμπύλες για να αποφύγουμε εμπόδια θα πρέπει να τοποθετηθούν και τα αντίστοιχα στηρίγματα για να βεβαιωθούμε για την ικανοποιητική στήριξη της καμινάδας

Όταν η καμινάδα ξεπερνά τα 2m από την άκρη της οροφής, θα πρέπει να εξασφαλίσουμε την σταθερότητα της ασφαρίζοντας το στηρίγμα ακτινικά με 3 συρματόσχοινα

Σε επικλινή στέγη ή παρακείμενο εμπόδιο

Η έξοδος της καμινάδας θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς
Η έξοδος της καμινάδας θα πρέπει να είναι 1 μέτρο ψηλότερο από την οροφή, η από γειτονικούς τοίχους ή άλλα εμπόδια.

Κατά την τοποθέτηση

Στην βάση του κάθετου τμήματος θα πρέπει να υπάρχει ένα Ταφ 90° ή 135° με θυρίδα καθαρισμού από κάτω για τον έλεγχο της καμινάδας και για την ευκολή απομάκρυνση των συμπυκνωμάτων.

Οι καμινάδες θα πρέπει να έχουν ελάχιστη απόσταση 80mm από εύφλεκτα υλικά όπως ξύλο, χαρτί, πλαστικό κ.τ.λ και σε περίπτωση που μπορεί να έρθει σε επαφή κάποιος με την καμινάδα θα πρέπει να υπάρχει σήμανση ότι η επιφάνεια είναι θερμή γιατί μπορεί να προκληθούν εγκαυματα. Εάν η καμινάδα περνάει από το εσωτερικό της στέγης θα πρέπει να τοποθετούμε σε εκείνο το σημείο επιπρόσθετη μόνωση για ασφάλεια

Οι αμόνωτες καμινάδες πρέπει να εγκιβωτίζονται. (τούβλο, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ) και να μονώνονται για να λειτουργούν σωστά.

Στην κορυφή της καμινάδας τοποθετείτε καπέλο το οποίο θα πρέπει να στερεωθεί με ασφάλεια χρησιμοποιώντας αυτοδιάτρυτες βίδες.

Στην δίοδο της καμινάδας από την στέγη τοποθετούμε εξάρτημα κεκλιμένης οροφής (πέραςμα στέγης) για να προσαρμοστεί η καμινάδα με την κλίση της στέγης για να αποφύγουμε την εισροή βρόχινων νερών στο εσωτερικό της στέγης

Σωστή τοποθέτηση καμινάδων

Η αμόνωτη καμινάδα θα πρέπει να τοποθετηθεί με το θηλυκό μέρος προς τα πάνω, **ακολουθούμε την ετικέτα και την φορά των καυσαερίων που δείχνει το βελάκι της ετικέτας.**

Η μονωμένη καμινάδα θα πρέπει να τοποθετηθεί με το αρσενικό μέρος προς τα πάνω, **ακολουθούμε την ετικέτα και την φορά των καυσαερίων που δείχνει το βελάκι της ετικέτας.**

Τοποθετώντας τις καμινάδες σύμφωνα με τις οδηγίες επιτυγχάνουμε την σωστή λειτουργία και την βέλτιστη απόδοση της καμινάδας.