

Πώς εξακριβώνεται η πιστοποίηση CE των ανοξείδωτων καπνοδόχων;

• Σήμανση CE

Πρέπει να υπάρχει πάνω σε κάθε σωλήνα ή εξάρτημα με τα στοιχεία προϊόντος και συγκεκριμένη μορφή

Παράδειγμα ετικέτας:

Σήμα CE με Αρ. Μητρώου του Φορέα Πιστοποίησης

Στοιχεία κατασκευαστή

www.agogos.gr info@agogos.gr

Σειρά προϊόντος

0407 SYG 3754

Κατεύθυνση ροής καυσαερίων

Αριθμός πιστοποιητικού

0407-CPD-139

↑

Προσδιορισμός προϊόντος – συνθήκες χρήσης

EN 1856-1 T160-P2-W-V2-L50050-O30

EN 1856-1 T200-P2-W-V2-L50050-O30

EN 1856-1 T600-N1-D-V2-L50050-G60

Τεχνική προδιαγραφή						
Θερμοκρασία καυσαερίων °C						
Στεγανότητα απέναντι στα καυσαέρια						
Αντοχή στις υγροποιήσεις (W:υγρές συνθήκες -D: Ξηρές συνθήκες)						
Δοκιμή διάβρωσης προϊόντος V1,V2,V3 ή δήλωση Vm						
Τύπος υλικού (πχ AISI304=L20, AISI316L=L50) και πάχος λαμαρίνας εσωτερικού τοιχώματος (πχ 040=0,4 ή 050=0,5 χιλιοστά)						
Αντοχή σε πιθανή ανάφλεξη (G: ναι & O: όχι) & ελάχιστη απόσταση τοποθέτησης από υλικά που μπορεί να αναφλεγούν σε χιλιοστά (πχ τοιχοποιία, ξύλινα δοκάρια κλπ)						

Συμπληρωματικά μπορεί να αναγράφονται ημερομηνία παραγωγής, διατομή, είδος, υλικό και παρτίδα παραγωγής

• Συνοδευτικά έγγραφα

Είναι υποχρέωση του κατασκευαστή να τα συντάσσει στα Ελληνικά και να τα διαθέτει ή να συνοδεύουν τα δελτία αποστολής

Πιστοποιητικό Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου

που αναγράφει τις εμπορικές ονομασίες των προϊόντων, που και από ποιον κατασκευάζονται και οι προσδιορισμοί που περιγράφουν τις δυνατές χρήσεις τους



ΠΡΟΤΥΠΟΝ	ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1741*	with black gasket T200	System Clamp product EN 1856-1 - T200-F2-W-Vin-L2000-010
1304-04	with red gasket T160	System Clamp product EN 1856-1 - T160-F2-W-Vin-L2000-010
1742*	without gasket	System Clamp product EN 1856-1 - T800-NI-D-Vin-L2000-010
1304-05	with black gasket T200	System Clamp product EN 1856-1 - T200-F2-W-Vin-L2000-010
1742*	with red gasket T160	System Clamp product EN 1856-1 - T160-F2-W-Vin-L2000-010
1742*	without gasket	System Clamp product EN 1856-1 - T800-NI-D-Vin-L2000-010
1743*	with black gasket T200	System Clamp product EN 1856-1 - T200-F2-W-Vin-L2000-010
1304-03	with red gasket T160	System Clamp product EN 1856-1 - T160-F2-W-Vin-L2000-010
1742*	without gasket	System Clamp product EN 1856-1 - T800-NI-D-Vin-L2000-010
1752*	with black gasket T200	System Clamp product EN 1856-1 - T200-F2-W-Vin-L2000-010
1304-04-04	with red gasket T160	System Clamp product EN 1856-1 - T160-F2-W-Vin-L2000-010
1742*	without gasket	System Clamp product EN 1856-1 - T800-NI-D-Vin-L2000-010
1753*	with black gasket T200	System Clamp product EN 1856-1 - T200-F2-W-Vin-L2000-010
1304-04-05	with red gasket T160	System Clamp product EN 1856-1 - T160-F2-W-Vin-L2000-010
1753*	without gasket	System Clamp product EN 1856-1 - T800-NI-D-Vin-L2000-010

ΠΡΟΤΥΠΟΝ	ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
54*	with black gasket T200	System Clamp product EN 1856-1 - T200-F2-W-V2-L5000-010
1304-03-04	with red gasket T160	System Clamp product EN 1856-1 - T160-F2-W-V2-L5000-010
1304-03-05	without gasket	System Clamp product EN 1856-1 - T800-NI-D-V2-L5000-010
55*	with black gasket T200	System Clamp product EN 1856-1 - T200-F2-W-V2-L5000-010
1304-03-05	with red gasket T160	System Clamp product EN 1856-1 - T160-F2-W-V2-L5000-010
1304-03-06	without gasket	System Clamp product EN 1856-1 - T800-NI-D-V2-L5000-010
56*	with black gasket T200	System Clamp product EN 1856-1 - T200-F2-W-V2-L5000-010
1304-04-04	with red gasket T160	System Clamp product EN 1856-1 - T160-F2-W-Vin-L2000-010
1304-04-05	without gasket	System Clamp product EN 1856-1 - T800-NI-D-Vin-L2000-010
57*	with black gasket T200	System Clamp product EN 1856-1 - T200-F2-W-V2-L5000-010
1304-05-05	with red gasket T160	System Clamp product EN 1856-1 - T160-F2-W-V2-L5000-010
1304-05-06	without gasket	System Clamp product EN 1856-1 - T800-NI-D-V2-L5000-010

Γραπτή Δήλωση Συμμόρφωσης CE

που αναγράφει ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τα πρότυπα και περιέχει απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες

αγωγός CE 08 0407

ΕΚ - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η παρούσα έχει συνταχθεί σύμφωνα με την Οδηγία Προϊόντων Δομητών Κατασκευών 89/105/ΕΟΚ

Πρόβλεψη: Σύστημα μεταλλικής κεντροδόχου, διαπύλο ταξινόμησης από ανοξείδωτο χάλυβα με ενδοκίση μόνωση

Εμπορική Ονομασία: "SYG3741" ; "SYG3742" ; "SYG3743" ; "SYG3752" ; "SYG3753" ; "SYG3754" ; "SYG3755" ; "SYG3756" ; "SYG3757"

Κατασκευαστής: ΑΓΩΓΟΣ ΑΕ
Αλεξανδρού 4, Περίχνη Τ.Κ. 54829 Θεσσαλονίκη ΕΛΛΑΔΑ

Τεχνολογία παραγωγής: Αεριοπλάση - TK 61100 - Κιταίς

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι τα παραπάνω προϊόντα ικανοποιούν όλους τους όρους σχετικά με τις αυστηρές απαιτήσεις του παραπάνω κανονιστικού προτύπου

EN 1856-1:2003

Κατανομή - απαιτήσεις μεταλλικών κεντροδόχων - Μέρος 1: προϊόντα που βασιζονται σε σύστημα κεντροδόχων

Η πιστοποίηση του Ελέγχου Παραγωγής του Εργοστασίου έγινε από τον Κατασκευαστή Φορέα:

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria Igea Marina (RN) Country - Italy
Notified Body No. 0407

Αριθμός Πιστοποιητικού Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου: 0407-CPD-130 (IG-188-2007)2

Ημερομηνία έκδοσης: 08 Μαΐου 2008

Κιταίς, 12 Μαΐου 2008

Χαράλαμπος Κωνσταντίνος Δευτέρης Σάββας

αγωγός

Πρόγραμμα ZA

κτ	Τμήτ / Κατηγορία / Περιγραφή	Επιμέτρη	Προσέγγιση Προσέγγιση
1	Διαπύλο κεντροδόχου Ø mm: 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300	Διπλή Κατασκευή	Κατηγορία Προσέγγιση Α
2	Ακτ: 300 (1.4312) Ø 80-300 mm: 0.42 mm (0.36) L2004 & 0.55 mm (0.48) L2005 Ακτ: 316, L1, 4404 Ø 80-300 mm: 0.42 mm (0.36) L2004 & 0.55 mm (0.48) L2005 Τύπος: Λαμινώθ T202-Κασιώθ 1000 Ρυθμίση: 100 kg/cm² +20% -10% Τύπος: 0100	Διπλή Κατασκευή	Κατηγορία Προσέγγιση Α
3	Υακ κεντροδόχου, διαπύλο και φορέα: Δες τμήκα παράρτημα Α για μόνωση υακ 2,5 m μέγιστη απόσταση διαπύλων μεταξύ συνδεδεμένων σφαιρικών τμημάτων τμήκα σφαιρική διαπύλο για κεντροδόχου κεντροδόχου	Διπλή Κατασκευή Ανεσάρθ τμήκα υακ Διαπύλο N.217125	Προσέγγιση Α
4	Εξάρθση διαπύλου T 90° Δες τμήκα παράρτημα Α	Ανεσάρθ τμήκα υακ Διαπύλο N.217125	Προσέγγιση Α
5	Προσάρτημα τμήκα προκίση κεντροδόχου Δες τμήκα παράρτημα Α	Ανεσάρθ τμήκα υακ Διαπύλο N.217125	Προσέγγιση Α
6	Δες τμήκα παράρτημα Α	Διπλή Κατασκευή Ανεσάρθ τμήκα υακ Διαπύλο N.217125	Προσέγγιση Α
7	Υακ κεντροδόχου, διαπύλο και φορέα: Δες τμήκα παράρτημα Α για μόνωση υακ 2,5 m μέγιστη απόσταση διαπύλων μεταξύ συνδεδεμένων σφαιρικών τμημάτων τμήκα σφαιρική διαπύλο για κεντροδόχου κεντροδόχου	Διπλή Κατασκευή Ανεσάρθ τμήκα υακ Διαπύλο N.213550	Προσέγγιση Α
8	Υακ κεντροδόχου, διαπύλο και φορέα: Δες τμήκα παράρτημα Α για μόνωση υακ 2,5 m μέγιστη απόσταση διαπύλων μεταξύ συνδεδεμένων σφαιρικών τμημάτων τμήκα σφαιρική διαπύλο για κεντροδόχου κεντροδόχου	Διπλή Κατασκευή Ανεσάρθ τμήκα υακ Διαπύλο N.213550	Προσέγγιση Α
9	Εξάρθση διαπύλου από κεντροδόχου υακ (α) T202-30 mm (κασιώθ φθίν-02) (α) T202-30 mm (κασιώθ φθίν-02) (α) T202-60 mm (κασιώθ φθίν-02)	Ανεσάρθ τμήκα υακ Διαπύλο N.213550, N.213550	Προσέγγιση Α
10	Εξάρθση διαπύλου από κεντροδόχου υακ (α) T202-30 mm (κασιώθ φθίν-02) (α) T202-60 mm (κασιώθ φθίν-02)	Ανεσάρθ τμήκα υακ Διαπύλο N.213550, N.213550	Προσέγγιση Α

010: 010
010: 010

Σελίδα 4 από 8

αγωγός

Παράρτημα Α

Δεδομένα φορτίου και στήριξης
(Σταθμισμένες τιμές)

Ø επιπέδου στήριξης	Ø διαπύλου	A	B	C	D	T
100	130	27	32	2,5	1,5	10
100	150	25	25	2,5	1,5	11
130	180	23	21	2,5	1,5	11
150	200	21	18	2,5	1,5	11
180	230	20	15	2,5	1,5	11
200	250	20	12	2,5	1,5	11
250	300	15	9	2,5	1,5	8
300	350	12	6	2,5	1,5	5

Υπόμνημα

A Μέγιστο στήριξη υακ τμήκα κεντροδόχου επί του σφαιρικού φορέα/δοκού, τμήκα σφαιρική διαπύλο στήριξη επί διαπύλου

B Μέγιστο στήριξη υακ τμήκα κεντροδόχου επί του υποστηρίκτη τμήκα προκίση κεντροδόχου

C Μέγιστο στήριξη υακ τμήκα κεντροδόχου επί του υποστηρίκτη τμήκα σφαιρική διαπύλο στήριξη

D Μέγιστο στήριξη υακ τμήκα κεντροδόχου επί του υποστηρίκτη τμήκα σφαιρική διαπύλο στήριξη

T Μέγιστο στήριξη σφαιρικού υακ τμήκα κεντροδόχου κεντροδόχου

Σελίδα 8 από 8