



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ



EN 1856-2

**Καπνοδόχοι – Προδιαγραφές για μεταλλικές καπνοδόχους
Τμήμα 2: Καπνοδόχοι και καπναγωγοί διασωλήνωσης**

Κατασκευαστής:	PUCCI Srl (Ε.Π.Ε) Οδός Mocarellino, 18 53036 Poggibonsi (SI)
Εργοστάσιο:	Οδός Torino, 6 56010 Vicopisano (PI)
Εμπορική ονομασία προϊόντος:	Σειρά 60, Σειρά 80, Σειρά 100
Περιγραφή προϊόντος:	Καπνοδόχοι και αγωγοί για διασωλήνωση με μονό τοίχωμα από αλουμίνιο
Όνομα και ειδίκευση του υπεύθυνου:	Mario Pucci (Διευθυντής)
Οργανισμός κοινοποίησης:	IMQ S.p.A. Οδός Quintiliano, 43 20138 Milano
Αριθμός πιστοποίησης:	0051 – CPD – 0081



Χαρακτηρισμός προϊόντος

Καπνοδόχος	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13150	O100
Καπνοδόχος	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13120	O100
Καπνοδόχος	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13100	O100
Καπνοδόχος	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L11120	O100
Καπνοδόχος	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L11100	O100
Καπνοδόχος	EN1856-2	T200	P1	W	VM	L10175	O100

Περιγραφή προϊόντος: _____

Προδιαγραφή: _____

Επίπεδο θερμοκρασίας: _____

Επίπεδο πίεσης: _____

Αντοχή στην υγρασία (W: υγρό; D:ξηρό): _____

Αντοχή στην διάβρωση: _____

Προδιαγραφή υλικού: _____

Αντοχή στην φωτιά με αιθάλη (G:ναι; O:όχι) και απόσταση από τις καύσιμες ύλες _____

Καπναγωγός διασωλήνωσης EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13150	O
Καπναγωγός διασωλήνωσης EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13120	O
Καπναγωγός διασωλήνωσης EN1856-2	T200	P1	W	VM	L13100	O
Καπναγωγός διασωλήνωσης EN1856-2	T200	P1	W	VM	L11120	O
Καπναγωγός διασωλήνωσης EN1856-2	T200	P1	W	VM	L11100	O
Καπναγωγός διασωλήνωσης EN1856-2	T200	P1	W	VM	L10175	O

Περιγραφή προϊόντος: _____

Προδιαγραφή: _____

Επίπεδο θερμοκρασίας: _____

Επίπεδο πίεσης: _____

Αντοχή στην υγρασία (W: υγρό; D:ξηρό): _____

Αντοχή στην διάβρωση: _____

Προδιαγραφή υλικού: _____

Αντοχή στην φωτιά με αιθάλη (G:ναι; O:όχι) _____

Δήλωση συμμόρφωσης

Χαρακτηριστικά και επιδόσεις	Αναφ. EN 1856-2	Τιμές/Επίπεδα	Τύπος δοκιμής
Ονομαστικές διαστάσεις (mm)	Παραγρ. 4	60, 80, 100	Δήλωση του κατασκευαστή
Τυπολογία υλικού	Παραγρ. 4	EN AW Al Si 12(A) EN AW-AL 99,0 (A) EN AW-Al MgSi	Δήλωση του κατασκευαστή



<i>Χαρακτηριστικά και επιδόσεις</i>	<i>Αναφ. EN 1856-2</i>	<i>Τιμές/Επίπεδα</i>	<i>Τύπος δοκιμής</i>
Πάχος υλικού	Παραγρ. 4	1,75 χιλ. 1,00 χιλ. – 1,20 χιλ. – 1,50 χιλ. 1,00 χιλ. – 1,20 χιλ. – 1,50 χιλ.	Δήλωση του κατασκευαστή
Μονωτικό υλικό	Παραγρ. 7.2	Δεν προβλέπεται	Δεν προβλέπεται
Στεγανοποίηση	Παραγρ. 7.2	Διπλό χείλος σιλικόνης	Δήλωση του κατασκευαστή
Μηχανική αντοχή και στερεότητα	Παραγρ. 6.1		
Αντοχή στην συμπίεση	Παραγρ. 6.1.1	Μέγιστο φορτίο: 10 m στοιχεία καπνοδόχου	Αναφορά δοκιμής αριθ. 207217 εκδόθηκε από το ινστιτούτο μελετών Giordano A.E
Αντοχή στην έλξη	Παραγρ. 6.1.1	Μη ανθεκτικό στην έλξη	Δήλωση του κατασκευαστή
Μη κάθετη εγκατάσταση	Παραγρ. 6.1.1	Κάθε σύζευξη πρέπει να στηριχτεί στον τοίχο	
Αντοχή στον άνεμο	Παραγρ. 6.1.1	Μέγιστο ύψος πάνω από το τελευταίο εμπόδιο: 0,94 μ Μέγιστη απόσταση ανάμεσα σε δύο στηρίγματα: 1μ	Αναφορά δοκιμής αριθ. 206532 εκδόθηκε από το ινστιτούτο μελετών Giordano A.E
Αντοχή στην φωτιά με αιθάλη	Παραγρ. 6.2.2	Μη ανθεκτικό στην φωτιά με αιθάλη	Αναφορά δοκιμής αριθ. 206531 εκδόθηκε από το ινστιτούτο μελετών Giordano A.E
Απόσταση από τις καύσιμες ύλες και Αντοχή στην φωτιά με αιθάλη	Παραγρ. 6.2.1	100 χιλ στους 200° C Μη ανθεκτικό στην φωτιά με αιθάλη	Αναφορά δοκιμής αριθ. 206782 εκδόθηκε από το ινστιτούτο μελετών Giordano A.E
Στεγανότητα αερίων	Παραγρ. 6.3	Επίπεδο στεγανότητας: P1	Αναφορά δοκιμής αριθ. 206782 εκδόθηκε από το ινστιτούτο μελετών Giordano A.E
Τυχαία επαφή	Παραγρ. 6.4.2	Προστασία των ζωνών που μπορεί να έρθουν σε επαφή με άτομα	Δήλωση του κατασκευαστή
Θερμική αντοχή	Παραγρ. 6.4.3	Δεν προβλέπεται	Δεν προβλέπεται
Αντοχή στην υγρασία	Παραγρ. 6.4.4 Παραγρ. 6.4.5	W	Αναφορά δοκιμής αριθ. 207861 εκδόθηκε από το ινστιτούτο μελετών Giordano A.E
Προστασία κατά του βρόχινου νερού		Δυνατότητα τοποθέτησης στο εξωτερικό	Αναφορά δοκιμής αριθ. 207861 εκδόθηκε από το ινστιτούτο μελετών Giordano A.E
Αντοχή στην ροή	Παραγρ. 6.4.6		
Τιμή μέσης τραχύτητας των ευθύγραμμων στοιχείων	Παραγρ. 6.4.6.1	1 χιλ (βάση κανονισμού EN 13384-1)	Δήλωση του κατασκευαστή
Συντελεστής αντοχής στην ροή των γραμμικών τμημάτων	Παραγρ. 6.4.6.2	βάση κανονισμού EN 13384-1	Δήλωση του κατασκευαστή
Συντελεστής αντοχής στην ροή των ακραίων τμημάτων		$\zeta = 3,25$	Αναφορά δοκιμής αριθ. 214027 εκδόθηκε από το ινστιτούτο μελετών Giordano A.E
Αντοχή στην διάβρωση	Παραγρ. 6.5.1	Vm	Δήλωση του κατασκευαστή
Αντοχή στην ψύξη-απόψυξη	Παραγρ. 6.5.2	Σε συμμόρφωση με EN 1856-1 και EN 1856-2	



<i>Χαρακτηριστικά και επιδόσεις</i>	<i>Αναφ. EN 1856-2</i>	<i>Τιμές/Επίπεδα</i>	<i>Τύπος δοκιμής</i>
Τυπικά συστήματα τοποθέτησης	Παραγρ. 7.2	Βλέπετε εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης.	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Μέθοδος σύζευξης των εξαρτημάτων του συστήματος	Παραγρ. 7.2	Βλέπετε εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης.	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Μέθοδος σύζευξης των εξαρτημάτων του συστήματος συμπεριλαμβανομένων των προστατευτικών στοιχείων	Παραγρ. 7.2	Βλέπετε εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης.	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Κατεύθυνση καπνών	Παραγρ. 7.2	Βλέπετε το τόξο κατεύθυνσης καπνών πάνω σε κάθε προϊόν	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Οδηγίες αποθήκευσης	Παραγρ. 7.2	Μη διαβρωτική ατμόσφαιρα	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Μεμονομένες οδηγίες τοποθέτησης για κάθε παρεχόμενο τμήμα	Παραγρ. 7.2	Βλέπετε εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης.	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Θέση οπών επιθεώρησης και καθαρισμού	Παραγρ. 7.2	Βλέπετε εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης.	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Εγκατάσταση της αναγνωριστικής πινακίδας		Κοντά στην καπνοδόχο σε εμφανές σημείο	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Προδιαγραφές και/ή περιορισμοί για τον καπναγωγό ή την επένδυση	Παραγρ. 7.2	Ο καπναγωγός δεν θα πρέπει να είναι εμφανής	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Μέθοδοι ή εργαλεία καθαρισμού/συντήρησης	Παραγρ. 7.2	Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία μαύρου σιδήρου	Δηλώσεις του κατασκευαστή
Οδηγίες για την αφαίρεση της υγρασίας	Παραγρ. 7.2	Βλέπετε εγχειρίδιο εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης.	Δηλώσεις του κατασκευαστή