



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΔΕΔΑ)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
TECHNICAL SPECIFICATION

PEMS 27 / ΑΝΑΘ. REV 00

ΗΜ/ΝΙΑ - DATE 26/06/2018

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ

00/26.06.18			
ΑΝΑΘΕΩΡ. REV./ΗΜΕΡ. DATE	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ PREPARED BY	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ REVISED BY	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ APPROVED BY



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ REMS27/ΑΝΑΘ.REV.00/26.06.18 της ΔΕΔΑ ταυτίζεται με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΔΑ-008/Αναθεώρηση:8^η/Ημερομηνία Έγκρισης:26/02/2015, εκτός από τα αναγραφόμενα στο παρακάτω υπόμνημα:

Υπόμνημα

α/α	ΟΠΟΥ	ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ
1.	ΕΔΑ Αττικής	Δημόσια Επιχείρηση Δικτύων Διανομής Αερίου Α.Ε
2.	11322	11711
3.	Άρθρο 2.4	«Τα ερμάρια θα είναι πλαστικά.»
4.	Άρθρο 2.4.2	Καταργείται (δεν ισχύει)
5.	Άρθρο 3 «Τονίζεται ότι είναι στην απόλυτη κρίση....., τέλος»	Καταργείται (δεν ισχύει)

Ερμάρια Επίτοιχων Ρυθμιστών

ΣΥΝΤΑΞΗ:

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

ΕΓΚΡΙΣΗ:

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΕΔΑ - 008
ΕΡΜΑΡΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ

Περιεχόμενα

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ -ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ.....	3
3. ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ.....	4

2.4.2 Μεταλλικά ερμάρια

8

Το απαιτούμενο υλικό κατασκευής θα πρέπει να είναι ανοξειδωτος χάλυβας AISI-SAE 304 (ISO A2), (ή ανώτερη ποιότητα χάλυβα), πάχους κατ' ελάχιστο 0,6mm είτε γαλβανισμένη λαμαρίνα του ίδιου πάχους βαμμένη με primer και ηλεκτροστατική βαφή (σε χρώμα επιλογής της ΕΔΑ Αττικής). Η πόρτα τους θα πρέπει να ανοίγει στις 180 και να κλειδώνει. Η πόρτα θα έχει ένα ή δύο φύλλα ανάλογα με το μέγεθος του ερμαρίου ώστε να είναι λειτουργική. Στην πλάτη του ερμαρίου θα υπάρχει πρόβλεψη για κατάλληλη στήριξη ανάλογα με το μέγεθος και το βάρος του ρυθμιστή.

8

Ο κατασκευαστής θα πρέπει να λάβει μέριμνα ώστε να μην υπάρχουν κοφτερές ακμές ή γωνίες ή παρουσία των οποίων αποτελεί λόγο απόρριψης του ερμαρίου από την ΕΔΑ Αττικής.

Τα ερμάρια θα φέρουν στην εξωτερική όψη της πόρτας, κατά προτίμηση ανάγλυφα:

- Το λογότυπο της ΕΔΑ Αττικής.
- Το τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης 11322 και/ή το 8001111330
- Τη λέξη «ΑΕΡΙΟ» ή «GAS»

Τα ερμάρια θα έχουν κλειδί τριγωνικού τύπου το οποίο θα είναι ενιαίο για όλα τα ερμάρια.

3. ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η διάσταση του ερμαρίου θα είναι ανάλογη της διάστασης του ρυθμιστή και των λοιπών εξαρτημάτων, θα επιτρέπει δηλαδή ευχερείς χειρισμούς για λόγους λειτουργίας και συντήρησης (π.χ. αποσυναρμολόγησης του ρυθμιστή) χωρίς όμως να υπάρχουν ανεκμετάλλετοι κενοί χώροι μέσα στο κουτιά με αποτέλεσμα να διογκώνεται αδικαιολόγητα η όλη διάταξη και να απαιτείται υπερβολικά μεγάλος χώρος εγκατάστασης. Τονίζεται ότι είναι στην απόλυτη κρίση της ΕΔΑ Αττικής να απορρίψει την προμήθεια αδικαιολόγητα μεγάλων ή υπερβολικά στενόχωρων ερμαρίων τα οποία κρίνει ότι θα δημιουργήσουν προβλήματα είτε στη λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού είτε στην εξεύρεση διαθέσιμου χώρου εγκατάστασης.

8

Κατά την τεχνική του προσφορά ο υποψήφιος προμηθευτής θα υποβάλλει για έγκριση σχέδιο με διαστάσεις ερμαρίου και δείγμα εφόσον του ζητηθεί ώστε να είναι δυνατόν να αξιολογηθεί από την Επιτροπή αξιολόγησης της ΕΔΑ Αττικής η συμβατότητα με την παραπάνω αναφερόμενη απαίτηση.

Επίσης ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να υποβάλλει για αξιολόγηση και δείγμα ερμαρίου με εγκατεστημένη ρυθμιστική διάταξη εφόσον ζητηθεί από την ΕΔΑ Αττικής.

Επιπλέον απαιτούνται πληροφορίες σχετικά με το υλικό κατασκευής και το χρώμα βαμμένης λαμαρίνας, το οποίο θα πρέπει να είναι ανοξειδωτος χάλυβας AISI-SAE 304 (ISO A2) ή ανώτερη ποιότητα χάλυβα, πάχους κατ' ελάχιστο 0,6mm είτε γαλβανισμένη λαμαρίνα του ίδιου πάχους βαμμένη με primer και ηλεκτροστατική βαφή (σε χρώμα επιλογής της ΕΔΑ Αττικής).