



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΔΕΔΑ)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
TECHNICAL SPECIFICATION

PEMS 16/1/ ΑΝΑΘ. REV 00

ΗΜ/ΝΙΑ - DATE 17/09/2018

**ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟ
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ
ΕΡΜΑΡΙΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ S 300**

00/17.09.18			
			
ΑΝΑΘΕΩΡ. REV./ΗΜΕΡ. DATE	ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ/ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ EDITING BY	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ / ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ REVISED BY/ APPROVED BY	



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ REMS 16/1/ΑΝΑΘ.REV.00/17.09.18 της ΔΕΔΑ ταυτίζεται με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΕΠΑ REMS 16/1/Αναθεώρηση:1^η/Ημερ.Έγκρισης:01/09/1995, εκτός από τα αναγραφόμενα στο παρακάτω υπόμνημα:

Υπόμνημα

α/α	ΟΠΟΥ	ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ
1.	ΔΕΠΑ	Δημόσια Επιχείρηση Δικτύων Διανομής Αερίου Α.Ε

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ
Λεωφ. Μεσογείων 207
115 25 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. : 6479106-6678600
Fax.: 6479504

ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΠΟ
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
REMS16/1

ΕΡΜΑΡΙΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ S 300

ΕΚΔΟΣΗ / EDITION : 1995

ΣΥΝΤΑΞΗ/PREPARED BY
ΟΜΑΔΑ Τ.Δ.Δ.

ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED BY
Π. ΒΑΤΣΟΛΑΚΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED BY
Θ. ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE
01/09/95

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ/REVISION
1

ΣΕΛΙΔΕΣ/PAGES
5

Το παρόν έντυπο αποτελεί ιδιοκτησία της ΔΕΠΑ Α.Ε. και απαγορεύεται να ανατυπωθεί μέρος ή όλο χωρίς την έγγραφη άδεια του ιδιοκτήτη

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1	ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ	PEMS 16
--------------	------------------------	---------

Παράγρ.4.2:

Στο σχήμα στις οπές εξόδου προστίθεται η υποσημείωση "(2)"
Στην υποσημείωση "(2)" το "σχεδιασμός των" αντικαθίσταται από
"η επιλογή των"

Π Ε Ρ Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
2. ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
3. ΥΛΙΚΟ
4. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αυτή η προδιαγραφή αναφέρεται σε πλαστικό ερμάριο ρυθμιστή τύπου S 300 σχεδιασμένο έτσι ώστε στο εσωτερικό του να μπορούν να εγκατασταθούν εξαρτήματα και εξοπλισμός όπως:

Βάνα παροχетеυτικού αγωγού
Ρυθμιστής παροχής
Μετρητής
Συστοιχία ρυθμιστών παροχής που απαιτούνται για την τροφοδοσία με αέριο των αντίστοιχων καταναλωτών.

2. ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το ερμάριο μπορεί να είναι εντοιχισμένο, επιτοίχιο ή τοποθετημένο σε πλαστική ή τσιμέντινη βάση.

Το κλειδί της θύρας του ερμαρίου γίνεται με τριγωνικό (για ερμάρια χωρίς μετρητή) ή τετραγωνικό (για ερμάρια με μετρητή) κλειδί.

Η κάτω πλευρά του ερμαρίου μπορεί να μετατοπίζεται

3. ΥΛΙΚΟ

Ερμάριο και θύρα είναι κατασκευασμένα από:

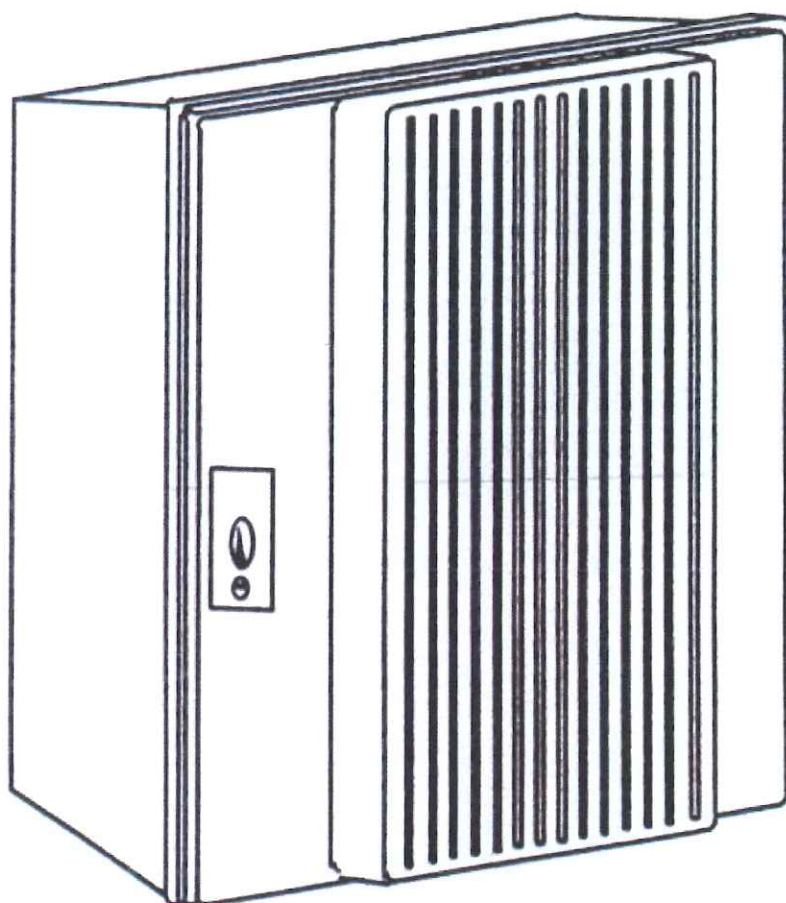
προεμβαπτισμένο πολυεστέρα
θερμοπλαστικό υλικό.

Τα υλικά αυτά ταξινομούνται ως «αυτο-σβηνώμενα» αφού έχουν υποστεί δοκιμή αντοχής σε θερμοκρασία και φωτιά με δοκιμές και πρότυπα που θα καθορίσει η ΔΕΠΑ.

Το κιβώτιο και η θύρα του πρέπει να αντέχουν έως το επίπεδο 9 της δοκιμής αντοχής σε μηχανική βλάβη (NF C 20 010 και NFEN 60529 ή ισοδύναμο).

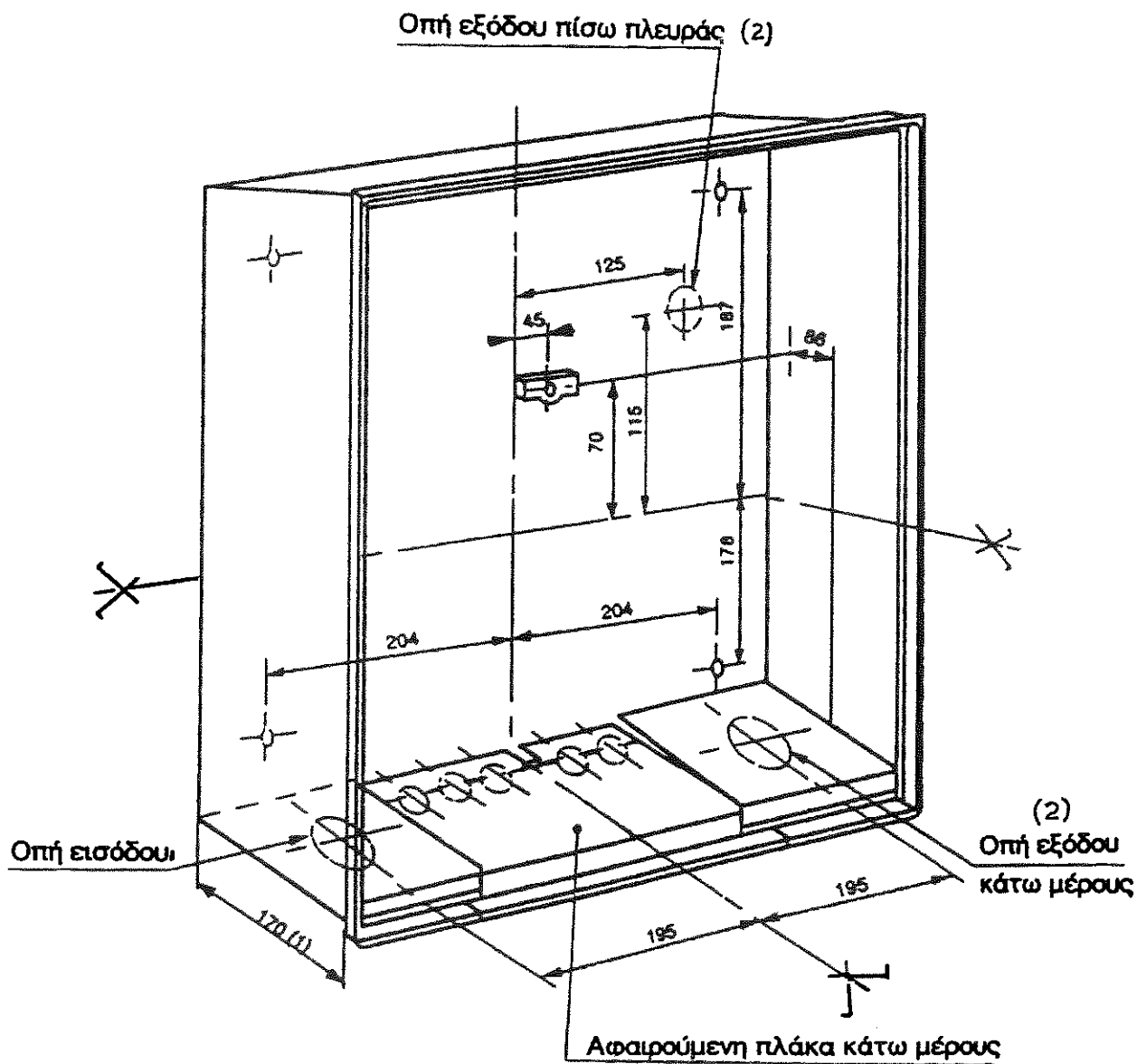
4 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

4.1 Συνολικά



Η τυποποίηση των διαστάσεων καθιστά δυνατή τη χρήση των κιβωτίων και θυρών που προέρχονται από διαφορετικούς κατασκευαστές.

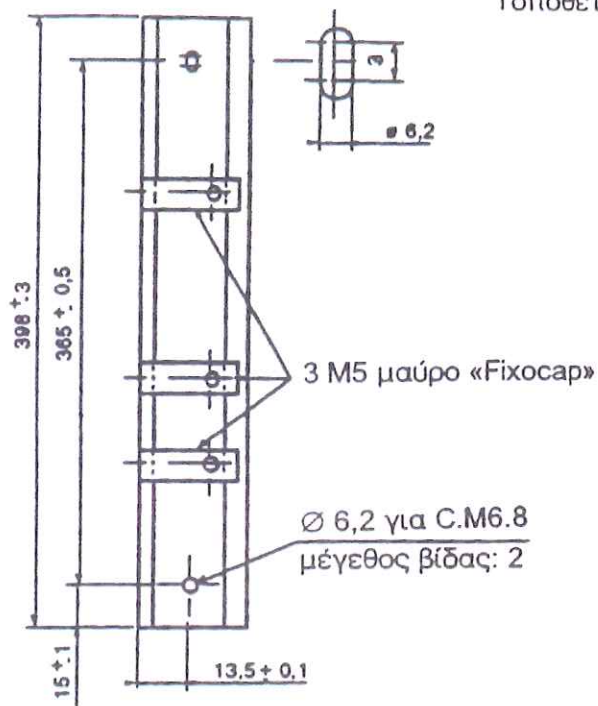
4.2 Τυπικό Ερμάριο (διαστάσεις σε mm)



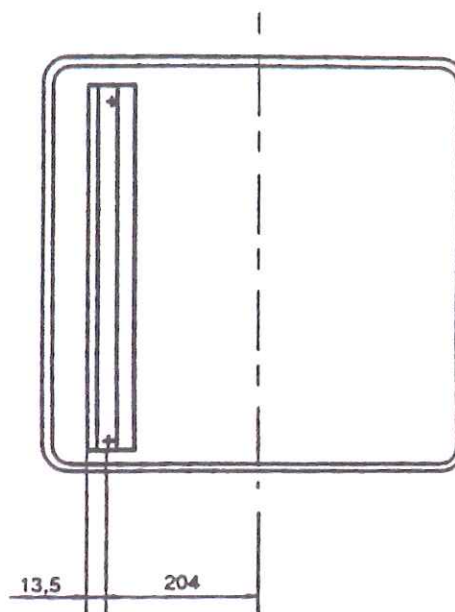
- (1) Ενεργό εσωτερικό φάρδος
- (2) Το πάχος των θέσεων των οπών εξόδου είναι μειωμένο ώστε να διευκολύνεται η επιλογή της εξόδου (πίσω πλευρά ή βάση του ερμαρίου).

4.3 Ράβδος Στερέωσης (διαστάσεις σε mm)

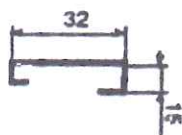
Ασυμμετρική τομή βάσει του
DIN 46277 - Φύλλο 1



Τοποθέτηση της ράβδου στερέωσης εντός του κιβω



Εγκάρσια τομή της ράβδου στερέωσης DIN 46277



Υλικό: Χάλυβας με αντιδιαβρωτική προστασία
Σχεδιασμός: Εξοπλισμός για κιβώτιο ρύθμισης τύπου 300.