

Αριθμός 110

Οι περί Μέτρων και Σταθμών (Διακρίβωση των Δεξαμενών Πλωτών Μέσων) Κανονισμοί του 2001, που εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 68 των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 2000, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, σύμφωνα με τον περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμο (Ν. 99 του 1989, όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1974 ΜΕΧΡΙ 2000

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 68

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 68 των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 2000, εκδίδει του ακόλουθους Κανονισμούς.

19 του 1974  
73 του 1977  
48 του 1985  
89(Ι) του 1995  
150(Ι) του 2000.

Συνοπτικός  
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Μέτρων και Σταθμών (Διακρίβωση των Δεξαμενών Πλωτών Μέσων) Κανονισμοί του 2001.

Ερμηνεία.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια—

«Αρμόδια μετρολογική αρχή» σημαίνει την Υπηρεσία Μέτρων και Σταθμών του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού·

«διακρίβωση» σε σχέση με δεξαμενή πλωτού μέσου, σημαίνει το σύνολο των εργασιών για τον προσδιορισμό των χωρητικοτήτων μιας δεξαμενής σε διάφορα επίπεδα πλήρωσης·

19 του 1974  
73 του 1977  
48 του 1985  
89(Ι) του 1995  
150(Ι) του 2000.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Μέτρων και Σταθμών Νόμους του 1974 μέχρι 2000, και περιλαμβάνει οποιοδήποτε άλλο νόμο που τους τροποποιεί ή τους αντικαθιστά·

«οπλή μέτρησης της στάθμης» σημαίνει άνοιγμα στο άνω μέρος της δεξαμενής, για τη μέτρηση του ύψους της στάθμης του υγρού στη δεξαμενή·

«πλωτό μέσο» σημαίνει πλωτό μέσο εσωτερικών υδάτινων οδών και ακτοπολιῆς.

(2) Όροι που δεν ορίστηκαν διαφορετικά στους παρόντες Κανονισμούς έχουν, εκτός αν προκύπτει διαφορετικά από το κείμενο, τις έννοιες που αποδίδονται σ' αυτούς από το Νόμο.

Εφαρμογή των  
Κανονισμών.

3. Οι παρόντες Κανονισμοί αφορούν—

(α) Στις διαδικασίες που πρέπει να εφαρμόζονται για τη διακρίβωση των δεξαμενών πλωτών μέσων·

(β) στα είδη των εγγράφων που απαιτούνται για τεκμηρίωση της διακρίβωσης·

(γ) στον τύπο του πιστοποιητικού διακρίβωσης που πρέπει να εκδίδεται και

(δ) στον τύπο του πίνακα διακρίβωσης, που πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνάρτηση με μια δεξαμενή, για τον υπολογισμό του όγκου του υγρού που περιέχεται στη δεξαμενή.

Αίτηση για  
διακρίβωση  
δεξαμενής  
πλωτού μέσου.

4. Αίτηση για διακρίβωση οποιασδήποτε δεξαμενής πλωτού μέσου πρέπει να υποβάλλεται στον Έφορο και να συνοδεύεται από τέτοιο τέλος, όπως ο Έφο-

ρος θέλει κατά περίπτωση αποφασίσει εύλογα, λαμβάνοντας ιδιαίτερα υπόψη—

- (i) Το χρόνο που θα απαιτείται για την πιο πάνω διακρίβωση και
- (ii) τα πρότυπα και πρότυπο εξοπλισμό που θα χρησιμοποιούνται στη διακρίβωση.

5.—(1) Ο Έφορος πρέπει να μεριμνά για την εκτέλεση της διακρίβωσης της δεξαμενής, σε σχέση με την οποία έχει υποβληθεί αίτηση δυνάμει του Κανονισμού 4, σύμφωνα με τις γενικές απαιτήσεις του Πρώτου Παραρτήματος των παρόντων Κανονισμών και να εκδίδει πιστοποιητικό διακρίβωσης για τη συγκεκριμένη δεξαμενή.

Διαδικασία διακρίβωσης δεξαμενής πλωτού μέσου. Πρώτο Παράρτημα.

(2) Το πιστοποιητικό διακρίβωσης που αναφέρεται στην παράγραφο (1) πιο πάνω πρέπει να είναι όπως καθορίζεται στο Τρίτο Παράρτημα των παρόντων Κανονισμών και να συνοδεύεται από πίνακα διακρίβωσης και άλλα έγγραφα, όπως καθορίζεται στο Δεύτερο Παράρτημα των παρόντων Κανονισμών.

Τρίτο Παράρτημα. Δεύτερο Παράρτημα.

(3) Ο πίνακας διακρίβωσης που αναφέρεται στην παράγραφο (2) πιο πάνω πρέπει να είναι όπως καθορίζεται στο Τέταρτο Παράρτημα των παρόντων Κανονισμών.

Τέταρτο Παράρτημα.

6.—(1) Τα μέτρα και σταθμά που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό της στάθμης του υγρού σε δεξαμενές που έχουν διακριβωθεί σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς πρέπει να είναι ειδικά προσαρμοσμένα για το σκοπό αυτό και να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των οποιωνδήποτε ειδικών κανονισμών που τα αφορούν, που θα εκδοθούν δυνάμει του Νόμου.

Προσδιορισμός της στάθμης του υγρού σε δεξαμενές να γίνεται με κατάλληλα μέτρα και σταθμά.

(2) Προσωρινά και μέχρι να εκδοθούν ειδικοί κανονισμοί σχετικά με τα εν λόγω μέτρα και σταθμά μπορούν να χρησιμοποιούνται μέτρα και σταθμά τα οποία έχουν γίνει αποδεκτά από την αρμόδια αρχή.

7. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ την 1η Ιανουαρίου 2003.

Έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

## ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμός 5(1))

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ

1. Η χωρητικότητα των δεξαμενών πρέπει να προσδιορίζεται—

(i) Είτε με τη μεταφορά νερού ή άλλου κατάλληλου υγρού, του οποίου ο όγκος μετριέται με τη βοήθεια μέτρων χωρητικότητας ή μετρητικού εξοπλισμού που διακρίβώνονται ειδικά για το σκοπό αυτό·

(ii) είτε με υπολογισμό, βάσει των μετρηθεισών διαστάσεων της δεξαμενής:

Νοείται ότι η εργασία αυτή πρέπει, όπου είναι δυνατό, να συμπληρώνεται με μερικό διασταυρωμένο έλεγχο, χρησιμοποιώντας μετρούμενους όγκους υγρού.

2. Η διακρίβωση πρέπει να εκτελείται με τέτοιο τρόπο και με όργανα τέτοιας ακρίβειας, ώστε τα σχετικά σφάλματα σε σχέση με τις χωρητικότητες που αναφέρονται στα εκδιδόμενα έγγραφα να μην υπερβαίνουν—

(i) Κατά γενικό κανόνα:  $\pm 3\%$  της δηλωνόμενης χωρητικότητας·

(ii) κατ' εξαίρεση, στην περίπτωση δεξαμενών με πολύπλοκο σχήμα που δεν μπορούν να διακριβωθούν με βάση την ογκομετρική μέθοδο:  $\pm 5\%$  της δηλωνόμενης χωρητικότητας.

3.—(α) Τα αποτελέσματα των εργασιών της διακρίβωσης πρέπει να καταγράφονται σε πιστοποιητικό διακρίβωσης που συνοδεύεται από σχεδιαγράμματα και πίνακες οι οποίοι δίνουν, ειδικά τον όγκο του υγρού, εκφρασμένο σε λίτρα ή κυβικά δεκατόμετρα ή κυβικά μέτρα, που βρίσκεται στη δεξαμενή, όταν η στάθμη της ελεύθερης επιφάνειας του υγρού βρίσκεται σε ορισμένο ύψος, εκφρασμένο σε εκατοστόμετρα ή δεκατόμετρα, στην κάθετη επιφάνεια του μέτρου μήκους.

(β) Οι εκατοστομετρικοί ή δεκατομετρικοί πίνακες μπορούν να συμπληρώνονται με χιλιοστομετρικό πίνακα παρεμβολής.

(γ) Τα αναφερόμενα πιο πάνω έγγραφα πρέπει να συμμορφώνονται με το Δεύτερο, Τρίτο και Τέταρτο Παράρτημα των παρόντων Κανονισμών.

4.—(α) Πάνω σε κάθε δεξαμενή και κοντά στην οπή μέτρησης της στάθμης πρέπει να τοποθετείται πινακίδα διακρίβωσης η οποία να φέρει τις ακόλουθες πληροφορίες:

(i) Τον αριθμό της δεξαμενής·

(ii) το ολικό ύψος αναφοράς H· και

(iii) τον αριθμό του πιστοποιητικού διακρίβωσης.

(β) Η πινακίδα διακρίβωσης πρέπει να είναι κατασκευασμένη από αρκετά ανθεκτικό υλικό και να σφραγίζεται με την τοποθέτηση του σήματος επαλήθευσης πάνω στα μολύβδινα πλακίδια που προβλέπονται για το σκοπό αυτό, ώστε να μην μπορεί να αφαιρεθεί, χωρίς την καταστροφή του σήματος.

5.—(α) Το πιστοποιητικό διακρίβωσης δεν εκδίδεται, εκτός αν η κατασκευή και διάταξη των δεξαμενών και των σωληνώσεων είναι τέτοιες, ώστε κάτω από κανονικές συνθήκες λειτουργίας του πλωτού μέσου, οι δεξαμενές και σωληνώσεις μπορούν, χωρίς δυσκολία, να αδειάζονται πλήρως ή να γεμίζονται πλήρως, χωρίς να παγιδεύονται κενά αέρα πάνω ή μέσα στο μετρούμενο υγρό, κάτω από τη στάθμη πλήρωσης της δεξαμενής.

(β) Αν επιτρέπονται εξαιρέσεις, ή αν πρέπει να λαμβάνονται οποιεσδήποτε προφυλάξεις για διασφάλιση των ορθών μετρήσεων, αυτές πρέπει ν' αναφέρονται στο πιστοποιητικό διακρίβωσης.

6.—(α) Η κάθετη επιφάνεια του μέτρου μήκους, πάνω στην οποία προσδιορίζονται τα ύψη του υγρού, πρέπει να περνά, κατά γενικό κανόνα, περίπου διαμέσου του κέντρου βαρύτητας των οριζόντιων διατομών της δεξαμενής, σ' όλες τις ζώνες όπου μπορεί να βρίσκεται ή στάθμη της ελεύθερης επιφάνειας του υγρού, όταν εκτελούνται μετρήσεις κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

(β) Σε περίπτωση που η προϋπόθεση αυτή δεν ικανοποιείται λόγω των χαρακτηριστικών της κατασκευής της δεξαμενής, πρέπει να αναφέρεται στο πιστοποιητικό διακρίβωσης ότι η στάθμη του υγρού στη δεξαμενή μπορεί να προσδιορίζεται μόνο όταν το πλωτό μέσο έχει πλήρη ισορροπία και μηδενική κλίση.

(γ) Ο άξονας της οδηγητικής συσκευής πρέπει να προσδιορίζει την κάθετη θέση του μέτρου μήκους.

(δ) Η οδηγητική συσκευή πρέπει να διασφαλίζει την ορθή θέση του μέτρου και να μην προκαλεί συστηματικά σφάλματα μέτρησης εξαιτίας της κατασκευής της. Το οριζόντιο επίπεδο διαμέσου του άνω άκρου της οδηγητικής συσκευής είναι η αφετηρία αναφοράς. Η απόσταση από το εν λόγω επίπεδο μέχρι την οριζόντια και αμετακίνητη πλάκα επαφής, η οποία είναι τοποθετημένη κάθετα κάτω από την αφετηρία, αποκαλείται ως το «τελικό ύψος αναφοράς H» και πρέπει να αναφέρεται στο άνω μέρος κάθε πίνακα.

(ε) Πρέπει να λαμβάνεται κάθε προφύλαξη, για να διασφαλίζεται ότι τόσο η θέση της αφετηρίας αναφοράς σε σχέση με τη δεξαμενή, όσο και το ολικό ύψος αναφοράς Η είναι στην πράξη αμετάβλητα.

(στ) Πάνω στην αφετηρία αναφοράς πρέπει να τοποθετείται το σήμα επαλήθευσης.

7.—(α) Λαμβάνοντας υπόψη—

(i) Την ακρίβεια με την οποία έχουν προσδιοριστεί οι όγκοι που αναφέρονται στους πίνακες·

(ii) την ακρίβεια με την οποία μπορεί να προσδιοριστεί η στάθμη της ελεύθερης επιφάνειας του υγρού μέσα στις δεξαμενές,

το πιστοποιητικό διακρίβωσης πρέπει να αναφέρει το σχετικό σφάλμα που μπορεί να προκύψει, όταν οι δεξαμενές χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του όγκου του υγρού που περιέχουν.

(β) Στην περίπτωση εφαρμογής της παραγράφου 2(i) του παρόντος Παραρτήματος, το σχετικό σφάλμα στη χρήση των δεξαμενών δεν πρέπει να υπερβαίνει το  $\pm 5\%$  του όγκου που αναφέρεται στον πίνακα, και στην περίπτωση εφαρμογής της παραγράφου 2(ii) του παρόντος Παραρτήματος, δεν πρέπει να υπερβαίνει το  $\pm 8\%$  του όγκου αυτού.

(γ) Το ελάχιστο μετρήσιμο ύψος πρέπει να καθορίζεται στα 500 mm τουλάχιστο.

8.—(α) Το σήμα επαλήθευσης, το πιστοποιητικό διακρίβωσης και ο πίνακας διακρίβωσης παύουν να ισχύουν—

(i) Μετά από δώδεκα χρόνια· και

(ii) μόλις η δεξαμενή έχει υποστεί παραμόρφωση, ή έχει επιδιορθωθεί ή ανακατασκευαστεί, κατά τρόπο που αλλάζει τα μετρολογικά της χαρακτηριστικά.

(β) Ο τελευταίος μήνας και το τελευταίο έτος της σχετικής περιόδου ισχύος των δώδεκα χρόνων πρέπει να αναφέρεται στο άνω μέρος κάθε πιστοποιητικού και πίνακα διακρίβωσης.

(γ) Πιστοποιητικά και πίνακες διακρίβωσης πρέπει να αντικαθίστανται μόνο μετά από επαναδιακρίβωση.

## ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμός 5(2))

### ΕΓΓΡΑΦΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ

Τα σχετικά με τη διακρίβωση έγγραφα που εκδίδονται από την αρμόδια μετρολογική αρχή πρέπει να είναι τα ακόλουθα:

(α) Το κυρίως πιστοποιητικό διακρίβωσης, το οποίο να περιέχει—

(i) Το όνομα και τη διεύθυνση της αρμόδιας αρχής που εκδίδει το πιστοποιητικό·

(ii) το όνομα και τη θέση του εκτελούντα τη διακρίβωση·

(iii) τον αύξοντα αριθμό του πιστοποιητικού (που επαναλαμβάνεται σε όλα τα υπόλοιπα έγγραφα καθώς και στις πινακίδες διακρίβωσης)·

(iv) την ημερομηνία έκδοσης του πιστοποιητικού και τη διεύθυνση του τόπου εργασίας του εκτελούντα τη διακρίβωση·

(v) την ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού·

- (vi) την ταυτότητα του πλωτού μέσου (όνομα, αριθμός εγγραφής, όνομα και διεύθυνση ιδιοκτήτη και έτος κατασκευής)·
  - (vii) κατάλογο επισυναπτόμενων εγγράφων, επεξηγώντας τη φύση τους·
  - (viii) τις ομάδες δεξαμενών για τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο ίδιος πίνακας·
  - (ix) ένδειξη των δεξαμενών στις οποίες υπάρχουν φρεάτια αποστράγγισης ή θερμαντήρες·
  - (x) την ολική χωρητικότητα·
  - (xi) την ακρίβεια των αποτελεσμάτων που δίνονται στους πίνακες·
  - (xii) την ακρίβεια χρήσης των εγγράφων διακρίβωσης για τον προσδιορισμό των όγκων του υγρού που περιέχεται στις δεξαμενές·
  - (xiii) το ελάχιστο μετρήσιμο ύψος.
- (β) Σχεδιάγραμμα υπ' αρ. 1 το οποίο να δείχνει τη θέση των δεξαμενών στο πλωτό μέσο και για κάθε δεξαμενή, το ολικό ύψος αναφοράς H, το σημείο τοποθέτησης του μέτρου μήκους και τη θέση του σε σχέση με το μπροστινό διάφραγμα της δεξαμενής και με το διάμηκες διάμεσο διάφραγμα ή επίπεδο.
- (γ) Σχεδιάγραμμα υπ' αρ. 2, το οποίο να παρουσιάζει μία εγκάρσια διατομή κάθε δεξαμενής και να δείχνει, ειδικά, την ακτίνα των ελασμάτων των υδροσυλλεκτών, την κυρτότητα, το ύψος του στομίου της δεξαμενής και τη μέθοδο κατασκευής της οδηγητικής συσκευής.
- (δ) Στην περίπτωση πλωτού μέσου το οποίο διαθέτει θερμαντήρες ή φρεάτια αποστράγγισης μέσα στις δεξαμενές του, Σχεδιάγραμμα υπ' αρ. 3 το οποίο να δείχνει τον όγκο που καταλαμβάνεται από τους εν λόγω θερμαντήρες ή φρεάτια και τον όγκο του υγρού που μπορεί να περιέχεται στα φρεάτια μεταξύ των βαλβίδων ελέγχου ροής.
- (ε) Εκατοστομετρικός ή δεκατομετρικός πίνακας διακρίβωσης για κάθε δεξαμενή ή ομάδα όμοιων δεξαμενών, ο οποίος να περιέχει ένδειξη του ολικού ύψους αναφοράς H και της ημερομηνίας λήξης της ισχύος του πιστοποιητικού και, αν χρειάζεται, χιλιοστομετρικός πίνακας παρεμβολής.

ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Κανονισμός 5(2))

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ

Αρμόδια αρχή: .....

Χώρα: ..... Ημερ. λήξης: .....

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΥΠ' ΑΡ.: .....

«.....»\*

Ο υποφαινόμενος .....  
(ονοματεπώνυμο και θέση του εκτελούντα τη διακρίβωση)

πιστοποιεί ότι στις ..... εκτέλεσε, κατόπιν αίτησης  
του/της/των ..... τη διακρίβωση των δεξαμενών  
του/της ..... «.....», με αριθμό  
εγγραφής ..... ιδιοκτησίας ..... και κατασκευής.....

Το υπ' αρ. 1 Σχεδιάγραμμα δίνει τις αντίστοιχες θέσεις των δεξαμενών, την αρίθμηση τους, τα σημεία τοποθέτησης των μέτρων μήκους και, για κάθε δεξαμενή, το ολικό ύψος αναφοράς Η της αφειτηρίας αναφοράς που σχηματίζεται από το άνω άκρο της οδηγητικής συσκευής (η οποία φέρει το σήμα επαλήθευσης) πάνω από την άνω επιφάνεια της πλάκας επαφής στη βάση της δεξαμενής.

Το υπ' αρ. 2 Σχεδιάγραμμα είναι μια σχηματική διατομή των δεξαμενών διαμέσου της κάθετης επιφάνειας του μέτρου μήκους.

Το υπ' αρ. 3 Σχεδιάγραμμα δίνει τη διάταξη και τον όγκο των φρεατίων και θερμαντήρων που περιέχονται στις δεξαμενές.

\*Όταν χρησιμοποιείται ο εκατοσιμετρικός πίνακας που περιγράφεται στο Τέταρτο Παράρτημα των παρόντων Κανονισμών, τα ύψη του υγρού πρέπει να προσδιορίζονται στις κάθετες επιφάνειες των μέτρων μήκους, όπως υποδεικνύεται στο υπ' αρ. 1 Σχεδιάγραμμα.

Ο ίδιος πίνακας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τις ακόλουθες δεξαμενές:.....

Το μέγιστο σφάλμα στη διακρίβωση των δεξαμενών είναι:

$\pm 3 \%$  της δηλωνόμενης χωρητικότητας στην περίπτωση των δεξαμενών υπ' αρ.....

$\pm 8 \%$  της δηλωνόμενης χωρητικότητας στην περίπτωση των δεξαμενών υπ' αρ.....

Το μέγιστο σφάλμα στη χρήση των δεξαμενών για τον προσδιορισμό της ποσότητας του υγρού που αυτές περιέχουν είναι:

$\pm 5 \%$  του δηλωνόμενου όγκου, στην περίπτωση των δεξαμενών υπ' αρ. ....

$\pm 8 \%$  του δηλωνόμενου όγκου, στην περίπτωση των δεξαμενών υπ' αρ. ....

νοούμενου ότι το πλωτό μέσο βρίσκεται σε ισορροπία και ότι οι στάθμες του υγρού προσδιορίζονται ορθά με τη βοήθεια νόμιμων μέτρων και σταθμών

Ολική χωρητικότητα: .....

Ελάχιστο μετρήσιμο ύψος = 500 mm.

(Σφραγίδα και υπογραφή του εκτελούντα τη διακρίβωση).

Έγινε στ....., στις.....

(\*) Τύπος πλωτού μέσου(π.χ. φορηγίδα, πλώο, ποταμόπλοιο) και όνομα πλωτού μέσου.

**ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**(Κανονισμός 5(3))**

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ**

Αρμόδια αρχή .....

Ημερ. λήξης: .....

Θέση του εκτελούντα τη διακρίβωση: .....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΥΠ' ΑΡ. ....

«.....»\*

Δεξαμενή υπ' αρ. ....

Πίνακας που δίνει τον όγκο σε κυβικά δεκατόμετρα (λίτρα, κυβικά μέτρα) του υγρού που περιέχεται στη δεξαμενή σε σχέση με το ύψος, σε εκατοστόμετρα, του υγρού στη δεξαμενή πάνω από τη βάση του μέτρου μήκους, μετρούμενος κατά μήκος της κάθετης επιφάνειας του μέτρου μήκους, όπως φαίνεται στα Σχεδιαγράμματα υπ' αρ. ....

Ολική χωρητικότητα ..... Ολικό ύψος αναφοράς Η .....

(\*) Τύπος και όνομα πλωτού μέσου.

Υψος		Όγκος ανά εκατοστόμετρο ύψους									
m	dm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0										
	1										
	2										
	3										
	4										
	5										

(Παρουσίαση πίνακα με ένδειξη διπλής καταχώρησης)

Υψος		Όγκος ανά εκατοστόμετρο ύψους									
m	dm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0										
	1										
	2										
	3										
	4										
	5										

(Παρουσίαση πίνακα με ένδειξη διπλής καταχώρησης)