

Αριθμός 295

Οι περί Μέτρων και Σταθμών (Διακρίβωση των Δεξαμενών Πλωτών Μέσων) (Καταργητικοί) Κανονισμοί του 2011, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 68 των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 2010, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτήν, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

## Ο ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΝΟΜΟΣ

### Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 68

Προσίμω. Για σκοπούς εναρμόνισης με το άρθρο 1 και την παράγραφο (1) του άρθρου 6 της πράξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο -

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L 71, 18.3.2011, σ. 1. «Οδηγία 2011/17/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9<sup>ης</sup> Μαρτίου 2011 για την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 71/317/EOK, 71/347/EOK, 71/349/EOK, 74/148/EOK, 75/33/EOK, 76/765/EOK, 76/766/EOK και 86/217/EOK σχετικά με τη μετρολογία»,

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 68 των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 2010, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

19 του 1974  
73 του 1977  
48 του 1985  
89(I) του 1995  
150(I) του 2000  
16(I) του 2002  
90(I) του 2010.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Μέτρων και Σταθμών (Διακρίβωση των Δεξαμενών Πλωτών Μέσων) (Καταργητικοί) Κανονισμοί του 2011.

Κατάργηση κανονισμών.  
Επίσημη Εφημερίδα.  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
09.03.2001.

2.-(1) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (2), οι περί Μέτρων και Σταθμών (Διακρίβωση των Δεξαμενών Πλωτών Μέσων) Κανονισμοί του 2001 καταργούνται.

(2) Οι αρχικές επαληθεύσεις ΕΚ που πραγματοποιήθηκαν και τα τιστοποιητικά διακρίβωσης που εκδόθηκαν μέχρι τις 30 Ιουνίου 2011, δυνάμει των περί Μέτρων και Σταθμών (Διακρίβωση των Δεξαμενών Πλωτών Μέσων) Κανονισμών του 2001, εξακολουθούν να ισχύουν.