

Αριθμός 327

Ο ΠΕΡΙ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΚΕΦ. 2)
(όπως τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα)

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 4(δ)(iv)

Το Νομικό Συμβούλιο κατά την ενάσκηση των εξουσιών που του χορηγούνται με το άρθρο 4(δ)(iv) του περί Δικηγόρων Νόμου έχει καθορίσει ότι το πτυχίο Νομικής του Καθολικού Πανεπιστημίου του Bernambuco, Βραζιλίας, θεωρείται ως πτυχίο νομικής για τους σκοπούς του πιο πάνω άρθρου του εν λόγω Νόμου.

Έγινε στις 20 Ιουλίου 2006.

ΠΕΤΡΟΣ ΚΛΗΡΙΔΗΣ,
Γενικός Εισαγγελέας της Δημοκρατίας,
Πρόεδρος του Νομικού Συμβουλίου.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1986 ΕΩΣ 2006

Διόρθωση

Αναφορικά με το Διάταγμα με τίτλο «Το περί Συσκευών Προκαταρκτικής και Τελικής Εξέτασης για Ανίχνευση της Ποσότητας Αλκοόλης που Περιέχεται στην Εκπνοή (Καθορισμός Προτύπων)» Διάταγμα του 2006, που δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα Μέρος (I) ως Κ.Δ.Π. 305/2006 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 4122 και ημερ. 21 Ιουλίου 2006, στο τέλος του Διατάγματος προστίθεται ο ακόλουθος Πίνακας:

ΠΙΝΑΚΑΣ

(Παράγραφος 3)

- (α) OIML R 126, «Αναλυτές Αποδεικτικής Αναπνοής» (Evidential Breath Analyzers), Έκδοση 1998 (E), της Διεθνούς Οργάνωσης Νομικής Μετρολογίας (International Organization of Legal Metrology).
- (β) 58 FR 48705, «Προδιαγραφές μοντέλων για συσκευές για μέτρηση του αλκοόλ της αναπνοής» (Model Specifications for Devices to Measure Breath Alcohol), της Διοίκησης για την Ασφάλεια της Κυκλοφορίας επί Εθνικών Οδών, του Τμήματος Μεταφορών, των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής (National Highway Traffic Safety Administration – N.H.T.S.A., Department of Transport, United States of America).
- (γ) Συσκευές που περιλαμβάνονται στον «Κατάλογο Συμμορφούμενων Συσκευών Μέτρησης της Αποδεικτικής Αναπνοής» (Conforming Products List of Evidential Breath Measurement Devices), που εκδίδεται από την N.H.T.S.A..

Τυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας

Μιχαλάκη Καραολή, 1445 Λευκωσία, Τηλ. 22405824, Φαξ 22303175 – www.mof.gov.cy/gpo
Αντίτυπα της Επίσημης Εφημερίδας πωλούνται προς €1,00 το καθένα – Ετήσια συνδρομή: €40,00