



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΜΕΡΟΣ Ι
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

Αριθμός 4449	Παρασκευή, 3 Σεπτεμβρίου 2010	2163
--------------	-------------------------------	------

Αριθμός 374

Ο ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΣ

Διάταγμα δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 8

Για σκοπούς εφαρμογής της Απόφασης 2010/115/ΕΕ της Επιτροπής, η Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων, ασκώντας τους εξουσίες που της παρέχονται από το άρθρο 8 (2) του περί των Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής τους Νόμου του 2003, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

1. Το παρόν διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί των Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής τους (Τροποποίηση του Παραρτήματος II) Διάταγμα του 2010.

2. (1) Για τους σκοπούς του παρόντος Διατάγματος, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια, –

«Νόμος» σημαίνει τον περί των Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής τους Νόμο του 2003.

Το Παράρτημα II του Νόμου αντικαθίσταται με το συνημμένο νέο Παράρτημα.

157(I) του 2003.

Συνοπτικός
τίτλος.

Ερμηνεία.

157(I) του 2003.

Αντικατάσταση του
Παραρτήματος II του
Νόμου.

Έγινε στις 6 Αυγούστου 2010.

ΕΡΑΤΩ ΚΟΖΑΚΟΥ - ΜΑΡΚΟΥΛΛΗ
Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Άρθρο 8)

Υλικά και κατασκευαστικά στοιχεία που εξαιρούνται από το εδάφιο 1 του Άρθρου 8

Υλικά και κατασκευαστικά στοιχεία	Πεδίο εφαρμογής και καταληκτική ημερομηνία της εξαίρεσης	Σημαίνονται ή καθίστανται αναγνωρίσιμα σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του εδαφίου 2 του άρθρου 8
Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων		
1. Χάλυβας για μηχανουργική κατεργασία και επιψευδαργυρωμένος (γαλβανισμένος) χάλυβας, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,35 %		
2α). Αλουμίνιο για μηχανουργική κατεργασία, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 2 %	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2005	
2β). Αλουμίνιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 1,5 %	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2008	
2γ). Αλουμίνιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 %		
3. Κράματα χαλκού, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 4 %		
4α). Κελύφη και δακτύλιοι εδράνων	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2008	
4β). Κελύφη και δακτύλιοι εδράνων σε κινητήρες, συστήματα μετάδοσης της κίνησης και συμπιεστές συστημάτων κλιματισμού	1η Ιουλίου 2011 και, μετά την ημερομηνία αυτή, ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2011	
Μόλυβδος και ενώσεις μολύβδου που περιέχονται σε κατασκευαστικά στοιχεία		
5. Συσσωρευτές		X
6. Αποσβεστήρες κραδασμών		X
7α). Μέσα βουλκανισμού και σταθεροποιητές για ελαστομερή σε σωληνάκια φρένων, σωληνάκια καυσίμου, σωληνάκια εξαερισμού, σε μέρη από ελαστομερή/μεταλλικά υλικά για εφαρμογές σε πλαίσια και στις εδράσεις κινητήρων	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2005	
7β). Μέσα βουλκανισμού και σταθεροποιητές για ελαστομερή σε σωληνάκια φρένων, σωληνάκια καυσίμου, σωληνάκια εξαερισμού, σε μέρη από ελαστομερή/μεταλλικά υλικά για εφαρμογές σε πλαίσια και στις εδράσεις κινητήρων, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,5 %	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2006	
7γ). Συνδετικά μέσα για ελαστομερή για εφαρμογές σε συστήματα μετάδοσης της κίνησης, με κατά βάρος	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην	